



**DOSING
CARE**[®]
an All Care brand

Quality dispensing solutions
Chemische Konzentrat-Spender





**DOSING
CARE**[®]

an All Care brand

DC1

All Care chemische Konzentratspender gewährleisten den kosteneffektiven, sicheren Einsatz von Chemikalien und sind einfach zu installieren, betreiben und warten. Unsere mit Preisen ausgezeichneten Spender arbeiten ohne Wasseranschluss, Rohrleitungen und Stromversorgung. Damit sind sie viel weniger kostspielig als herkömmliche Venturi-Systeme und auch einfacher zu installieren. Der perfekte Partner für chemische Reinigungs- und Waschmittel. Unsere Spender dosieren die richtige Ausgabemenge sicher in Becken, Eimer und Flaschen – dabei wird Verschwendung vermieden, die Umwelt geschützt und optimale Sicherheit gewährleistet.

DC1

Das Modell DC1 ist eine, mittels Knopfdruck betätigte, Pumpe zur direkten Ausgabe von Reinigungsmitteln in gewerbliche Küchenspülbecken. Das Gerät dient zur Ausgabe einer Dosiermenge von 30 ml und ist mit einer 125 mm langen tropffreien Aluminiumtülle ausgestattet. Ein längerer Auslauf von 300 mm Länge ist ebenfalls verfügbar, womit er schwenkbar über zwei Waschbecken verwendet werden kann. Die Pumpe DC1 ist ideal zur Verwendung mit einer All Care Wandbefestigung geeignet und bietet damit eine praktische und ansprechende Anordnung.



TECHNISCHE DATEN

Füllgut

Manuelle Geschirrspülmittel

Kapazität

Versorgung mit Füllgut in größeren Mengen von Trommel/Fass, oder Flaschen-Aufhängevorrichtung (optional)

Pumpe

Acetalpumpe mit Nitril-Dichtungen und 30 ml Einzeldosiermenge. Viton-Dichtungen, 10 ml oder 20 ml Einzeldosiermenge auf Anfrage verfügbar

Abmessungen (mm)

H 80 x B 110 x T 120

Gewicht (ungefähr)

0.55 kg

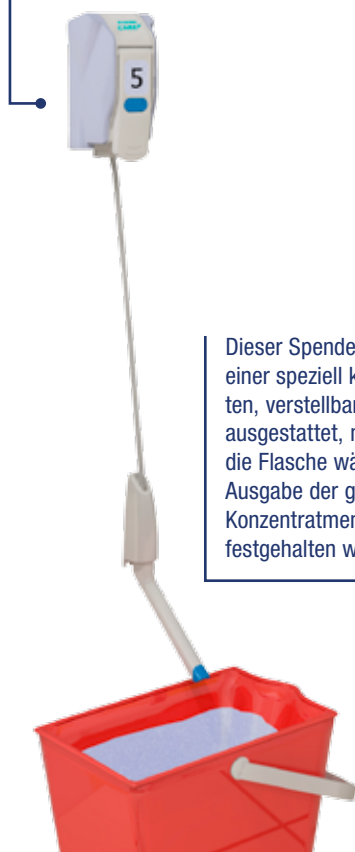
“Das System ist zur Verwendung mit Behältern mit bis zu 10L Fassungsvermögen bestimmt und ist mit einem verstellbaren Schlauchhalter und einem Edelstahlhaken zur Verwendung mit handelsüblichen Behältern ausgestattet.”



DC Smart

Die DC Smart ist ein manuelles Dosiersystem. Sie gibt eine präzise dosierte Chemikalie in ein Becken, einen Eimer oder eine Sprühflasche ab. Sie können die gewünschte Chemikalienmenge, die abgegeben werden soll, über die an der Seite des Bedienfelds angebrachte Auswahltablette einstellen. Die Chemikalie kann aus einem Behälter beliebiger Größe aufgenommen werden und eine Aufhängung, für eine Befestigung über dem Boden, kann ebenfalls geliefert werden. Die Geräte können farblich gekennzeichnet werden, passend zu Ihrer Marke oder entsprechend Ihrer Umgebung. Selbstverständlich kann auch Ihr Logo auf den Spender gedruckt werden.

Dieser Spender hat eine Verlängerung, damit das ausgegebene Konzentrat direkt in einen, mit Wasser gefüllten, Eimer fließen kann.



Dieser Spender ist mit einer speziell konstruierten, verstellbaren Konsole ausgestattet, mit welcher die Flasche während der Ausgabe der genauen Konzentratmenge festgehalten wird.



Dieser Spender ist neben oder über einem Waschbecken angebracht, damit der Auslauf direkt in das Waschbecken oder die Schüssel spendet. Mit einer auf Wunsch verfügbaren Verlängerung kann der Auslauf um 125 mm verlängert werden, wodurch er schwenkbar über zwei Waschbecken verwendet werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Füllgut

Konzentrierte Chemikalien und Waschmittel mit Viskosität bis 150 cpi (bei Waschbeckenfüllung bis 300 cpi)

Flaschenfüllung: Flaschenhöhe 145-265 mm

Kapazität

Versorgung mit Füllgut in größeren Mengen von Trommel/Fass, oder Flaschen-Aufhängevorrichtung (mitgeliefert)

Pumpe

Polypropylen-Pumpe mit Polypropylen- und PTFE-Dichtungen, chlorfeste Federn

Einstellbare Einzeldosiermenge 10 ml, 15 ml, 20 ml, 25 ml, 30 ml

Betriebsweise

Ziehen-Drücken-Auslösung mit verschließbaren Seitenwänden (Schlüssel mitgeliefert)

Extra Schlüssel für die Dosiereinstellung

Farbe

Weißer Seitenwände standardmäßig (andere Farben auf Anfrage verfügbar)

blau, grün, grau, rot und gelb
(von Bestellmenge abhängig)

Abmessungen (mm)

Logo max. H 30 x B 40

Label max. H 49 x B 39

Gewicht (ungefähr)

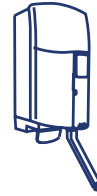
1.25kg



Für Becken

Für Sprühflaschen

Für Eimer



DC Concept

DC Concept Spendersystem

Das DC Concept ist ein manuelles, für die professionelle Hygieneindustrie entwickeltes Dosiersystem für präzise Verdünnung. DC Concept verdünnt hoch konzentrierte Reinigungskemikalien in ein Becken, einen Eimer oder eine Sprühflasche. Es wird mit einer Vielzahl von Chemikalien verwendet, wie Oberflächenreinigern, Spülmitteln, Lufterfrischern oder Mitteln für die Bodenpflege. Die Chemikalien werden am Einsatzort exakt verdünnt und liefern damit ein sparsames, sicheres und zuverlässiges System für das Management des Chemikalieneinsatzes. Für die Verdünnung können Sie zwischen einem 2L Behälter oder einem 1,5L Beutel wählen, passend zu Ihrem Vorrat und Ihrem Vertrieb. Die Rohmaterialien bleiben im DC Concept sicher verschlossen, wodurch das Risiko direkten Kontakts zwischen ungelerten Kräften und Chemikalien beseitigt wird. Es funktioniert auch mit einer Initiierungsfunktion, wodurch die Benutzung des Systems auf hierfür geschultes Personal beschränkt wird. Nach der Initiierung drücken Sie den Hebel einfach nach oben und nach unten, um die Chemikaliendosis zu erhalten. Nach der Abgabe funktioniert der Spender erst nach einer Verzögerung von 15 Sekunden wieder, wenn die grüne Anzeige wieder leuchtet. Hierdurch wird eine schädliche und teure Überdosierung verhindert. Mit der Abgabe einer präzisen Chemikaliendosis ist DC Concept ein effektives Verdünnungssystem, das Ihre Hygieneanforderungen auf eine sichere, kostengünstige und umweltfreundliche Art und Weise erfüllt.

Grünerer Transport

Während herkömmliche gebrauchsfertige Chemikalien oft viel Lagerplatz benötigen, haben Beutel mit einer konzentrierten Lösung nur einen geringen Platzbedarf. Eine ganze Palette von Sprühflaschen würde sich typischerweise auf einen Karton mit 6 Beuteln reduzieren lassen. Neben der Platzersparnis, würden Sie natürlich auch Ihre Transportkosten und Ihren Kohlenstoff-Fußabdruck senken. Ein Beispiel: Auf eine Standarddosis von 20ml eingestellt, verdünnt DC Concept einen Beutel der konzentrierten Chemikalie in 75 Sprühflaschen. Dies eliminiert, in erbindung mit der Wiederverwendbarkeit einer jeden Sprühflasche, unnötigen Verpackungsabfall. Kontrolle des Chemikalienverbrauchs durch DC Concept vermeidet falsche Verdünnung und stellt sicher, dass Sie nur das dosiert abgeben, was Sie wirklich benötigen.



TECHNISCHE DATEN

Füllgut

Konzentrierte Chemikalien und Waschmittel mit Viskosität bis 150 cpi (bei Waschbeckenfüllung bis 300 cpi)

Flaschenfüllung: Flaschenhöhe 140- 260 mm (auf Anfrage bis 290 mm erweiterbar)

Eimerfüllung: Installationshöhe (Länge des Ausgabeschlauchs) max. 1100 mm

Kapazität

Standard-Ausführung: verfügbarer Raum für Behälter
H 260 x B 100 x T 130 (mm)

Ausführung für Beutel: 1500 ml DC Concept Beutel (ausschließlicher Verwendungsmodus verfügbar)

Pumpe

Polypropylen-Pumpe mit Polypropylen- und PTFE-Dichtungen, chlorfeste Federn

Einstellbare Einzeldosiermenge 5 ml (nicht für Eimer), 10 ml, 15 ml, 20 ml

Betriebsweise

Ziehen-Drücken-Auslösung mit einstellbarer Verzögerungsfunktion
Verzögerungs-Freigabe-Funktion

Automatisch schließender Deckel (mit mitgeliefertem Schlüssel) und Zusatzschlüssel für Verzögerungs-Override-Funktion

Flaschenfüllung: System wird automatisch bei Flaschenanschluss aktiviert

Abmessungen (mm)

H 340 x B 170 x T 150 - 25 mm Durchmesser

Gewicht (ungefähr)

Sprühflasche und Becken – 1,25 kg

Eimer – 1,45 kg

DC Mix and DC Shot

Systeme zum Dosieren und Verdünnen von Chemikalien, die speziell für die professionelle Hygieneindustrie entwickelt wurden. DC Mix ist ein Gerät zum Verdünnen von Chemikalien. Es wird an die Wasserleitung angeschlossen, erzeugt so ein Vakuum und verdünnt eine vorbestimmte Chemikalienmenge zu einer gebrauchsfertigen Lösung. DC Shot ist ein manuelles Dosiersystem, mit dem ein bestimmtes Volumen oder eine Dosis einer konzentrierten Chemikalie in eine Sprühflasche, einen Eimer oder ein Becken gefüllt wird.

DC Mix und DC Shot basieren auf zwei unterschiedlichen Arbeitsmethoden, doch beide sind effizient und flexibel und bieten dem Anwender gebrauchsfertige Chemikalien auf Konzentratbasis für den Gebrauch am Arbeitsplatz. Sie verfügen über die gleichen innovativen Funktionen und bieten dank ihrer Flexibilität, Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit eine komplette Reinigungsstation.

WELCHES SYSTEM EIGNET SICH FÜR IHRE EINSATZUMGEBUNG?

DC Mix und DC Shot eignen sich für unterschiedliche Einsatzumgebungen. Der entscheidende Vorteil bei der Verwendung dieser Systeme ist, dass Sie nach einer kurzen Prüfung der Einsatzumgebung entscheiden können, welches System Sie verwenden sollten.



SENKEN SIE IHREN CO₂-FUSSABDRUCK

Die Verdünnung von Chemikalien direkt am Verwendungsort und mit dem vor Ort verfügbaren Leitungswasser verringert Transportkosten und CO₂-Ausstoß. Durch die präzise Dosierung wird der Verschwendung von Chemikalien vorgebeugt und ein besseres Kosten-Nutzen-Verhältnis erzielt. Die Wiederverwendung derselben Sprühflasche reduziert anfallenden Verpackungsmüll.



	DC Mix	DC Shot
Installation	<i>Anschluss an Wasserleitung mit einem Druck zwischen 1,5 und 5 bar (20-70 PSI) erforderlich</i>	<i>Einfache Installation mit wenigen Werkzeugen</i>
Einstellen der Chemikaliendosis	<i>Während der Installation und entsprechend der Einsatzumgebung</i>	<i>Kontinuierliche Genauigkeit, unabhängig von der Einsatzumgebung</i>
Präzision	<i>Genau Verdünnung, unabhängig von Flaschen- oder Eimergröße</i>	<i>Präzise Verdünnung erfordert ständige Messung durch den Bediener</i>
Betriebsweise	<i>Einfache Bedienung per Knopfdruck, mit Arretierungsfunktion zum Befüllen größerer Auffangbehälter</i>	<i>Druckknopf mit Initiierungsfunktion verhindert Fehldosierung. Verzögerungsfunktion verhindert Überdosierung. Schulung erforderlich.</i>
Wartung	<i>Verdünnungsverhältnisse und Filter sollten, abhängig von Einsatzumgebung und Verbrauch, geprüft/gewartet werden.</i>	<i>Eine regelmäßige Wartung ist nicht erforderlich, bei Abnutzung sind Ersatzteile erhältlich.</i>
Versionen:	<i>Niedrige Fließrate von 4 L/min Hohe Fließrate von 14 L/min</i>	<i>Becken, Sprühflasche oder Eimer</i>



DC Mix

VERDÜNNUNGSSYSTEM

- Erzeugt ein Vakuum und verdünnt eine vorbestimmte Chemikalienmenge zu einer gebrauchsfertigen Lösung.
- Stellrädchen: Bei DC Mix wird das Verdünnungsverhältnis anhand eines Stellrädchens eingestellt. Dieses anwenderfreundliche Design ermöglicht das Umstellen der Verdünnungsverhältnisse ganz ohne den Gebrauch von Werkzeugen.
- Einfache Bedienung per Knopfdruck, mit optionaler Arretierungsvorrichtung zum Befüllen größerer Auffangbehälter.
- 2 Versionen: niedrige Fließrate (4 L/min) oder hohe Fließrate (14 L/min).

VIELSEITIG

Maßgeschneiderte Systeme für alle Anforderungen: hoher Chemikalienverbrauch, niedriger Wasserdruck, hohe Personalfrequenz, eingeschränkte Wartungsmöglichkeiten...

FLEXIBEL

Die Chemikalie kann aus Behältern jeder Größe angesaugt werden. Optionen: Aufhängung für Behälter mit bis zu 10 L Fassungsvermögen oder verschließbares Mehrzweck-Chemikaliengehäuse. Das Gehäuse kann mit DC Mix und DC Shot installiert werden.

PRAKTISCH

Indem Sie ein einziges Verpackungsformat für Ihre Chemikalien verwenden, können Sie Ihren gesamten Bedarf von nur einem einzigen kompetenten Anbieter beziehen: damit werden Ihr Lagerbestand minimiert, Ihre Logistik vereinfacht und Ihre Produktion rationalisiert.

UNGEBUNDEN

An kein Chemikalienangebot gebunden: Sie können die Geräte mit Ihren eigenen Chemikalien oder den Chemikalien Ihres bevorzugten Herstellers verwenden.

SCHNELLE INSTALLATION

Dank des benutzerfreundlichen, ergonomischen und vielseitigen Designs lässt sich sowohl das DC Mix- als auch das DC Shot -System innerhalb weniger Minuten installieren. Mit wenigen Handgriffen können Wasser- und Chemikalieneinläufe an jeder Geräteseite angebracht, und so der jeweiligen Einsatzumgebung angepasst werden.

EXKLUSIV

Schließen Sie die Konkurrenz aus: Dank Dosing Care's firmeninterner Brandingeinrichtung können Sie die Systeme mit Ihrer Marke bewerben. Es besteht die Möglichkeit, dass ausschließlich Ihre Chemikalien mit DC Mix und DC Shot verwendet werden können.

DC Shot

MANUELLES DOSIERSYSTEM

- Einfache Bedienung: drehen und drücken
- Dosiererring: Um bei DC Shot eine Dosis einzustellen, wird der grüne Ring auf die gewünschte Einheit gedreht. Dieses System bietet Ihnen unbegrenzte Dosiermöglichkeiten zwischen 5 und 30ml, passend für Ihren Chemikalienbedarf.
- Integrierte, flexible Verzögerungsfunktion: das Gerät ist erst wieder funktionsbereit, wenn der grüne Knopf in seine Ausgangsposition zurückgekehrt ist. Damit wird eine potentiell gefährliche und teure Fehldosierung vermieden.
- 3 Versionen: Becken, Sprühflasche und Eimer





DC Mix

DC Shot

Füllgut	<i>Konzentrierte Chemikalien</i>	<i>Konzentrierte Chemikalien (Flasche/Eimer max. 150 CPI, Becken 300 CPI)</i>
Installation	<i>Optimale Leistung mit einem Wasserdruck zwischen 1,5 und 5 bar. Modulare Komponenten für eine einfache Installation.</i>	<i>Flaschenhöhe 144 - 288 mm</i>
Bedienfunktionen	<i>Verdünnungsverhältnis per Rädchen einstellbar, einfache Wartung</i>	<i>Manuelle Dosierung einer konzentrierten Chemikalie in ein Becken, eine Sprühflasche oder einen Eimer. Auslösen durch Drehung (patentiert). Dosis von 5 bis 30 ml einstellbar (patentiert).</i>
Kapazität	<i>Füllgutaufnahme aus Behältern aller Größen Aufhängung verfügbar: 5 - 10 L. Gehäuse verfügbar</i>	<i>Füllgutaufnahme aus Behältern aller Größen Aufhängung verfügbar: 5 - 10 L. Gehäuse verfügbar</i>
Verdünnungsverhältnis/ Dosierung	<i>Niedrige Fließrate: 2:1 - 190:1 Hohe Fließrate: 5:1 - 500:1</i>	<i>Unbegrenzte Dosiermöglichkeit von 5 bis 30 ml, verstellbare Dosis</i>
Farboptionen	<i>Abdeckring: standardmäßig in Grau verfügbar in Blau, Grün, Rot, Schwarz, Gelb</i>	<i>Abdeckring: standardmäßig in Grau verfügbar in Blau, Grün, Rot, Schwarz, Gelb</i>
Abmessungen (mm)	<i>H 350 x B 92 x T 95 (max. Tiefe bei Knopf in Ausgangstellung 125)</i>	<i>H 220 x B 120 x T 100 (max. Tiefe bei Knopf in Ausgangstellung 150)</i>
Gewicht	<i>0,7 kg</i>	<i>0,51 kg</i>
Markenförderung	<i>möglich</i>	<i>möglich</i>

GEHÄUSE

Kapazität	<i>1,5 L Beutel oder 2,5 L Kanister. Option: Exklusivität bei Beutel-System (durch Stiftpositionen)</i>
Farboptionen	<i>Gehäusering: standardmäßig in Grau, verfügbar in Blau, Grün, Rot, Schwarz, Gelb</i>
Abmessungen (mm)	<i>H 330 x B 170 x T 165</i>
Gewicht	<i>0.59 kg</i>
Markenförderung	<i>möglich</i>



DOSING[®] CARE

an All Care brand

ExTrade Trapp u. Partner GmbH
Oberdorster Straße 4
D- 53819 Neunkirchen-Seelscheid

Lager und Büro: Forster Straße 25
D- 53783 Eitorf
Deutschland

Tel.: +49 (0)2243 / 911280

Fax: +49 (0)2243 / 9112829

E-mail: info@extrade.de

Internet: www.extrade.de

