

Reinigungstechnik - Reinigungsmittel

Industrie Kehrspäne

Verwendung: Staubbindendes, neutrales Kehrmittel, angefeuchtet mit **waschaktiven** Substanzen, für alle nicht gebohrten Böden wie z.B. Stein, Beton, Holzböden. Speziell auch für Räume und Hallen, wo die Verwendung von Lösungsmitteln nicht zulässig ist.

Typ	Sackinhalt
IKS 25	25 kg



Reiniger

Typ	Gebinde	Funktion
REINIGER M-5	5 l Kanister (DIN 51)	Wirtschaftlicher Kraftreiniger mit breitem Anwendungsprofil. Mit besonderer Wirkstoffkombination zur Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen auf allen alkalibeständigen Oberflächen und Bodenbelägen. Für die gründliche Reinigung von Werkstätten, Maschinen, Fertigungs- und Produktionshallen etc. Reinigt und pflegt Kunststoffe, Metalle, Klinker, Gummi, PVC, Industrieböden nach nur kurzer Einwirkzeit. Ist für den Einsatz mit Hochdruck- bzw. Automatenreinigungsgeräten geeignet. Konzentriert und bis 1:40 mit Wasser verdünnbar. RK gelistet.
REINIGER M-10	10 l Kanister (DIN 51)	
REINIGER i-5	5 l Kanister (DIN 51)	Spezialisiert für den professionellen Einsatz in Industrie und Montage, acetonfrei. Entfernt porentief Fett, Öl, Schmutzreste, Ruß, etc. (Bremsenreiniger) Öl- und Fettlöser für Gastronomie und Lebensmittelverarbeitende Betriebe. Zeichnet sich durch starkes Fett-, Öl- und Rußlösevermögen, sowie gute Dispergierwirkung aus. Für die Reinigung von Boden-, Wand-, Decken- und Arbeitsflächen, Herde, Kessel, Abzugshauben, Spülbecken, Räucheröfen etc., sowie aller alkalibeständigen Gegenstände und Flächen. Ist für den Einsatz mit Hochdruck-Reinigungsgeräten geeignet. Konzentriert und bis 1:100 mit Wasser verdünnbar. Ist für den Lebensmittelbereich geprüft, biologisch abbaubar, phosphat- und chlorfrei.
REINIGER LE-1	1 l Flasche	



Ablassähne für Kunststoffkanister auf Seite 1050

Druckpumpzerstäuber

1 ltr.

Werkstoffe: Körper: PP (Typ DPZ 10 PA: Polyamid), Dichtungen: FKM

Anwendung: Nach dem Befüllen des Flüssigkeitsbehälters wird der Griff mit Pumphebel auf den Behälter aufgeschraubt und mit dem Pumphebel Druck zum Versprühen aufgebaut. Wenn die Sprühleistung nachlässt, muss der Druck durch Pumpen wieder erhöht werden.

Medien: neutrale Flüssigkeiten, Reiniger nach unseren Empfehlungen

Typ	Empfehlung für Medien	Empfohlen für Reiniger aus unserem Lieferprogramm
DPZ 10	Wasser, neutrale Flüssigkeiten (lösemittel- und acetonfrei)	REINIGER M-5, REINIGER M-10, REINIGER LE-1
DPZ 10 PA	Wasser, neutrale Flüssigkeiten, lösemittelhaltige Flüssigkeiten (acetonfrei)	REINIGER i-5



Typ DPZ 10

Typ DPZ 10 PA

CEJN Sprühpistolen mit regulierbarer Sprühmittelmenge

1,2 ltr.

- Vorteile:**
- Sprühmittelmenge durch Drossel regulierbar
 - lösungsmitteltauglich

Typ	Beschreibung	Anschluss
SPGC	Sprühpistole aus Kunststoff 1,2 ltr. Inhalt	G 1/4" Innengewinde



Sprühpistolen mit Sprühstrahlverstellung und Kunststoffbecher

0,7 ltr.

Typ	Beschreibung	Anschluss
SPG	Sprühpistole mit geradem Sprührohr	Kupplungsstecker NW 7,2*
SPGSW	Sprühpistole mit geradem Sprührohr - 360° verstellbare Düse	Kupplungsstecker NW 7,2*

Zubehör

SPGT	Becher aus Kunststoff für Sprühpistole
SPGD	Deckel für Kunststoffbecher
SPGTM	Becher aus Metall für Sprühpistole**
SPGDM	Deckel für Metallbecher
SPGDR	Kork-Dichtring für Metallbecher

* Standardkupplung, ** Bei einem Tausch des Kunststoffbechers gegen einen Metallbecher müssen auch Deckel und Dichtung getauscht werden



Typ SPG

Typ SPGSW
Düse 360° verstellbar



Trichter und Messkannen auf Seite 1050



Wartungsprodukte ab Seite 1047



Reiniger und Wartungsprodukte ab Seite 1045

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.