

# Reinigungstechnik - Reinigungsmittel

## Industrie Kehrspäne

**Verwendung:** Staubbindendes, neutrales Kehrmitel, 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	Beschreibung
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 45)	Spezialisiert für den professionellen Einsatz in Industrie und Montage, acetonfrei. Entfernt porentief Fett, Öl, Schmutzreste, Ruß, etc. (Bremsenreiniger)
REINIGER LE-1	1 l Flasche	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.



Ablasshähne für Kunststoffkanister auf Seite 1050

## Druckpumpzerstäuber

1 Liter

**Werkstoffe:** Sprühkopf: PP (Typ DPZ 10 PA: Polyamid), Behälter: PE, 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. Sprühstrahl kann durch verstellbare Düse variiert 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

## Sprühpistolen mit regulierbarer Sprühmittelmenge

1,2 Liter

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

Typ	Beschreibung	Anschluss
SPGC	Sprühpistole aus Kunststoff, 1,2 l Inhalt	G 1/4" (IG)



## Sprühpistolen mit Sprühstrahlverstellung

1,0 Liter

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

**Zubehör, Ersatzteile\*\***

SPG BEH K	1,0 l Becher aus Kunststoff mit Deckel und Deckeldichtung
SPG BEH M	0,7 l Becher aus Aluminium mit Deckel und Deckeldichtung

\* Standard-Werkstattkupplung, \*\* bei Anbau an Sprühpistolen mit Messing-Ansaugrohr (Herstelldatum vor 08/2021), muss das Rohr ggf. gekürzt werden.



mit fester Düse

mit verdrehbarer Düse



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.