Reinigungstechnik - Reinigungsmittel

Industrie Kehrspäne

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

Тур	Sackinhalt
IKS 25	25 kg



Reiniger

Тур	Gebinde	Beschreibung	
REINIGER M-5	5 Kanister (DIN 51)	Wirtschaftlicher Kraftreiniger mit breitem Anwendungsprofil. Mit besonderer Wirkstoffkombination zur Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen auf	
REINIGER M-10	10 Kanister (DIN 51)	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 1-5	5 Kanister (DIN 45)	Spezialisiert für den professionellen Einsatz in Industrie und Montage, ace- tonfrei. Entfernt porentief Fett, Öl, Schmutzreste, Ruß, etc. (Bremsenreiniger)	
REINIGER LE-1	1 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

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

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



Sprühpistolen mit regulierbarer Sprühmittelmenge

1,2 Liter

1 Liter



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



Sprühpistolen mit Sprühstrahlverstellung	1,0 Liter

Тур	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 Becher aus Kunststoff mit Deckel und Deckeldichtung			

SPG BEH M 0,7 | Becher aus Aluminium mit Deckel und Deckeldichtung
* Standard-Werksfattkupplung, ** bei Anbau an Sprühpistolen mit Messing-Ansaugrohr (Herstelldatum vor 08/2021), muss das Rohr ggf. ge-









Reiniger und Wartungsprodukte ab Seite 1045

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl üb veit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

1057