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	Wirtschaftlicher Kraftreiniger mit breitem Anwendungsprofil. Mit besonderer	
	(DIN 51)	Wirkstoffkombination zur Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen auf	
REINIGER M-10	10 Kanister	allen alkalibeständigen Oberflächen und Bodenbelägen. Für die gründliche	
	(DIN 51)	Reinigung von Werkstätten, Maschinen, Fertigungs- und Produktionshallen	
		etc. Reinigt und pflegt Kunststoffe, Metalle, Klinker, Gummi, PVC, Industrie-	
		böden 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	Spezialisiert für den professionellen Einsatz in Industrie und Montage, ace-	
	(DIN 45)	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, biolo-	
		gisch 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 Lite

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-

















