

Reinigungskonzentrate und HD – Reiniger für die Wartung, Pflege und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Werkseinrichtungen und Fußböden



Anwendung	Produkt	Produktparameter	Produktmerkmale	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
Maschinen-Unterhaltsreinigung	ESKAPON E 5300	Einsatzkonzentration: 1 - 25% Anwendungstemperatur: 20 - 90°C Anwendbar im Sprühverfahren, im Tauchen mit/ohne Ultraschallunterstützung sowie in Dampfstrahlgeräten	Vielseitig einsetzbarer, schaumintensiver, kennzeichnungsfreier Reiniger	Modernes Reinigungsmittel mit sehr geringem Gefährdungspotential und hoher Waschkraft 1:100 mit Wasser verdünnbar	geringes Gefahrenpotential für Mitarbeiter hohe Reinigungswirkung, einfache Lagerung
Maschinen-Unterhaltsreinigung	ESKAPON E 5060	Einsatzkonzentration: 1 - 25% Anwendungstemperatur: 20 - 100°C Anwendbar im Sprühverfahren, im Tauchen mit/ohne Ultraschallunterstützung sowie in Dampfstrahlgeräten	Schwach alkalischer, unbrennbarer Reiniger mit angenehmem Geruch	Leistungsstarker Reiniger mit Korrosionsschutz 1:100 mit Wasser verdünnbar	saubere Oberflächen, vereinfachte Arbeitsabläufe

Reinigungskonzentrate und HD – Reiniger für die Wartung, Pflege und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Werkseinrichtungen und Fußböden



Maschinen- Unterhaltsreinigung	ESKAPON E 5200	Einsatzkonzentration: 1 - 10% Anwendungstemperatur: 20 - 90°C Einsetzbar in Dampf- strahlgeräten, Ultraschall- anlagen sowie Heißwasser- hochdruckgeräten	Mild alkalische, fluoreszierende, unbrenn- bare Flüssigkeit mit angenehmem Geruch	Praxisbewährtes, vielseitig einsetzbares Reinigungs- produkt mit hoher Schmutz- aufnahme 1:100 mit Wasser verdünubar	Ein Produkt für viele Anwendungen Reduzierung der Lagerkosten
Reinigung von Böden	ESKAPON E 5305	Einsatzkonzentration: 1 - 5% Anwendungstemperatur: 20 - 90°C	Leistungsstarker Boden- reiniger mit mildem Geruch	Schnelle, effiziente Reinigung, geringeres Gefahrpotential	saubere Böden geringer Zeitaufwand angenehmer Geruch
Fahrzeugreinigung	ESKAPHOR HD 6	Einsatzkonzentration: ca. 1%, Anwendungstemperatur: 20 - 100°C Anwendung im Bürsten- wasch-, Dampfstrahl- und Hochdruckreinigungs- verfahren	Produkt zum Einsatz in Hochdruckreinigern mit hochwertigen, wasch- aktiven Substanzen und spezielle Zusätzen	Keine Angriff auf empfindliche Oberflächen wie Lack, Kunststoff, Aluminium, Zink	Kraftvolle Reinigung auch auf empfindlichen Oberflächen

Reinigungskonzentrate und HD – Reiniger für die Wartung, Pflege und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Werkseinrichtungen und Fußböden



Fahrzeugreinigung	ESKAPHOR HD 89	Einsatzkonzentration: ca. 1% Anwendungstemperatur: 20 - 100°C Anwendung im Bürsten- wasch-, Dampfstrahl- und Hochdruckreinigungs- verfahren	Phosphatfreies, alkalisches, flüssiges, hochkonzentriertes Reinigungsmittel zur Fahrzeugreinigung	Einfache Entfernung auch schwieriger Verschmutzungen	Leistungsstarke Reinigung auf vielen Untergründen einsetzbar
-------------------	----------------	--	---	---	---