

Alkalischer Industriereiniger

Ein flüssiges, stark alkalisches, leicht schäumendes industrielles Reinigungsmittel, geeignet zum Entfernen von sehr hartnäckigen Ablagerungen von Öl oder Fett, Russ, alten Schichten von Bodenwachs und Proteinverbindungen auf allen alkalibeständigen Oberflächen.

Wirksam gegen: Bodenwachs; Fette; Öl; tierische oder pflanzliche Fette und Öle; Reifenmarkierungen auf harten Bodenflächen.

Anwendungsgebiet:

- Schlachthöfe und Metzgereien: zur Beseitigung von tierischen Fetten und Ölen sowie anderen Protein-basierten Verschmutzungen.
- Bodenflächen, auf denen Wachs angewendet wurde: Altes Wachs kann mit CombiActive von den Böden entfernt werden als Vorbereitung für eine Neubeschichtung.
- Reparatur und Instandhaltung von Motoren und Fahrzeugen: Zur Beseitigung von Alt-, Fett- und Ölkonserven
- Motoren, Getriebegehäuse und Achsgehäuse, um Wartung und Reparatur effizienter zu gestalten.
- Werkstätten: Öl- und Fettflecken von harten Bodenoberflächen entfernen.

Produktvorteile:

- Reduziert den Reinigungsmiteleinsatz und spart Kosten.
- Enthält Wirkstoffe zur Reduktion oder Beseitigung von Kalzium- oder Korrosionsablagerungen in den Maschinen die CombiActive einsetzen, so dass die Wartungskosten der Geräte reduziert werden.
- Hochgradig biologisch abbaubar zur leichten Entsorgung.
- Kann vom Abwasser in den Aufbereitungsanlagen getrennt werden, vereinfacht die Abwasserentsorgung oder Behandlung

Anwendung:

- Hochdruckreiniger: Füllen Sie den Reinigungsmittelbehälter der Maschine und stellen Sie den Injektor zwischen 1 und 10% ein, abhängig von der Stärke der Verschmutzung.
- Bodenpflege-Maschinen: Für "Wartungsreinigung" CombiActive zwischen 1:10 (10%) und 1:20 (5%) im Lösungsbehälter der Maschine verdünnen. Für "intensive Reinigung", verdünnen Sie zwischen 1: 3 (33%) und 1: 10 (10%).
- Vorsprühen: Für die meisten Anwendungen, die Vorsprühen beinhalten, sind Verdünnungen zwischen 1:10 (10%) und 1:50 (2%) korrekt. Sprühgeräte aus PP oder PE-Material verwenden.
- Handreinigungsmethoden: Tragen Sie Hautschutz wie Handschuhe und verdünnen Sie CombiActive je nach Stärke der Verschmutzung zwischen 1:10 (10%) und 1: 100 (1%). Wenn Bürsten erforderlich ist, wird eine Nylonbürste empfohlen.
- Da CombiActive ein starkes Reinigungsmittel ist, empfehlen wir dringend, Ihre Anwendungslösung auf einem kleinen Bereich der zu reinigenden Gegenstände vor der allgemeinen Anwendung zu testen.
- Verwenden Sie CombiActive nicht auf lackierten Oberflächen oder auf Nichteisenmetallen wie Aluminium, Zinn, Zink oder Messing.

● Serienmässige Ausstattung

● Serienmässige Ausstattung



Abb. ähnlich

Alkalischer Industriereiniger

Modell	COMBI ACTIVE SV1 220 KG	COMBI ACTIVE SV1 10 L	COMBI ACTIVE SV1 25 L
Artikel-Nr.	105301637	105301638	105301639

Technische Spezifikationen

Verpackung	220 KG	10 L	25 L
Class/packing group	8/III	8/III	8/III
Ph-wert	13-14 (1% solution)	13-14 (1% solution)	12 (1% solution) 13-14 (1% solution)
UN number	1760	1760	1760

Modell	COMBI ACTIVE SV1 4 X 2.5 L
Artikel-Nr.	105301640

Technische Spezifikationen

Verpackung	4 x 2.5 L
Class/packing group	8/III
Ph-wert	13-14 (1% solution)
UN number	1760

● Serienmässige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk

● Serienmässige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk