

econsan®



Anwendungsbereich

econsan reinigt und pflegt auf mikrobiologischer Basis und ist in unterschiedlichen Bereichen anwendbar. Es reinigt und beseitigt Geruchsemissionen, welche durch die Zersetzung von organischen Stoffen entstehen.

Eigenschaften

- biologisch
- ungefährlich
- universal nutzbar
- konzentriert
- aktivierbar

Anwendung

1 L econsan ergibt 210 L gebrauchsfertige Sprühemulsion, reicht für ca. 10'000 bis 12'000 Reinigungen.

Reinigungskonzentrat im Verhältnis von 1:20 mit sauberem Wasser mischen, schütteln, aufsprühen. Mit econsan behandelte Flächen, Materialien und Gegenstände nicht nachbehandeln, nicht nachspülen, nicht nachreiben. Der sich bildende Biofilm verzögert eine Wiederverschmutzung

Um die volle Funktions- und Leistungsfähigkeit des Key-Systems zu erzielen, wird ausschliesslich die Verwendung von econsan empfohlen. Werden in Spezialfällen chemische Reiniger eingesetzt (Entkalkung), muss nach gründlicher Spülung der Biofilm mit econsan wieder aufgebaut werden.

Haltbarkeit

econsan als Konzentrat im Originalgebinde ist mindestens 1 Jahr haltbar. Verdünntes und aktiviertes econsan sollte innerhalb von 2-4 Wochen verbraucht werden.

Umwelt

econsan erfüllt alle Voraussetzungen der EU-Richtlinien für den Schutz der Beschäftigten und der Umwelt. Zur Sicherheit der Anwender werden nur geringe Mengen an Zusatzstoffen eingesetzt. econsan ist leicht abbaubar, Phosphat-, formaldehyd-, lösungsmittelfrei und hautschonend.

Inhaltsstoffe nach EU-Detergenzienverordnung
Anionische Tenside kleiner als 5%, nichtionische Tenside kleiner als 5%, Duftstoffe: Limonene, Citral, Linalool, Neo- lone. Der pH-Wert beträgt ca. 7.

