

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

## Produktdatenblatt

### Sanopur-Action Limette – Nr. 903

**Sanopur-Action Limette** ist ein stark konzentrierter Universalreiniger, der vor allem für die Reinigung großer Flächen und für Großobjekte geeignet ist. Der Allzweckreiniger kann überall dort eingesetzt werden, wo es auf besondere Hygiene und Sauberkeit ankommt. Das Produkt kann auf allen wasserfesten Oberflächen verwendet werden.

#### Einsatzbereiche

**Sanopur-Action Limette** ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt und kann in allen Großobjekten verwendet werden, wo Hygiene und Sauberkeit einen besonders hohen Stellenwert haben. Das Produkt eignet sich für Objektreinigung, Gastronomie, Großküchen, Kantinen, Aufenthaltsräume Kindertagesstätten usw., kann auch im Industrie und Maschinenbereich eingesetzt werden. Es kann für die Reinigung von Flächen verwendet werden und eignet sich hervorragend für Flächen aus Glas und Kunststoff, Kacheln, Glas, Türen, für Möbel aus Metall und lackiertem Holz, für Kücheneinrichtungen, Kühlschränke, und Rauchfänge, gestrichene Oberflächen, Lampen, und für alle anderen abwaschbaren Oberflächen.



#### Produkteigenschaften

**Sanopur-Action Limette** ist ein Allzweckreiniger und ist für die problemlose Beseitigung von größten Verschmutzungen, wie Fette, Öle, Ruß, Nikotin, Seife und einer Vielzahl weiterer, geeignet. Bereits bei einer sehr niedrigen Anwendungskonzentration wird eine hervorragende Reinigungswirkung erzielt, der Allzweckreiniger ist damit besonders effizient und sparsam in der Anwendung. **Sanopur-Action Limette** verfügt über eine leichte Parfümierung und hinterlässt daher einen frischen, angenehmen Duft.

Die Hautverträglichkeit ist gut, das Produkt ist frei von Lösungsmitteln.

#### Anwendung

**Sanopur-Action Limette** kann abhängig von der Reinigungsfrequenz und Verschmutzung in einer Verdünnung von 0,3 bis 1 Prozent auf 8 Liter Wasser, im Feuchtreinigungs- und im Nasswischverfahren verwendet werden. Das Produkt kann für die Fußbodenreinigung im Reinigungsautomaten eingesetzt werden. Beim Einsatz im Sprüh- und Schaumverfahren empfiehlt sich eine Verdünnung von 2-10%.

#### Inhaltsstoffe

nichtionische und anionische Tenside, Colamin, Farb- und Duftstoffe.

#### Technische Daten

Farbe: hellgrün

Konsistenz: flüssig

Geruch: limette

pH-Wert: 10-11

Dichte: 1,02 g/ml

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII: Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG: Xi; R38 R41



#### Ökologie – Umweltinformation

Diese Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Umweltneutrale Verpackung (PE) – kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden

#### Gebinde:

Kanister 5L, 10L, 30 L

Fass: 120 L und 210 Liter

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.