

## Produktinformation

# Exporit® 120 Intensiv-Reiniger

### Anwendungsbereiche:

Exporit® 120 Intensiv-Reiniger ist ein stark alkalisches, chlorhaltiges flüssiges Reinigungsmittel mit Hygienewirkung für Kisten-, Band- und Topfspülmaschinen. Auch für die hygienische Reinigung im Lebensmittelbereich. Nicht für Aluminium geeignet.

### Dosierung:

1. Manuell: Exporit® 120 Intensiv-Reiniger wird wie folgt in den Waschtank gegeben:

| Wasserhärtebereich | ° deutscher Wasserhärte | Dosiermenge Exporit® 120 |
|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1 weich            | 0 – 8,4 ° dH            | 1 – 3 g/L                |
| 2 mittel           | 8,4 – 14 ° dH           | 3 – 5 g/L                |
| 3 hart             | 14 – 21 ° dH            | 5 – 7 g/L                |
|                    | über 21 ° dH            | 7 – 9 g/L                |

2. Dosiergerät: Exporit® 120 Intensiv-Reiniger wird automatisch über ein Flüssigreiniger-Dosiergerät in den Waschtank dosiert.

3. Hygienische Wechselreinigung (alkalisch –sauer) bei Melkanlagen: manuell oder automatisch: 0,5%-ige Lösung bei 40-60 °C, ca. 15 Minuten Einwirkzeit, gut nachspülen

### Eigenschaften:

Exporit® 120 ist phosphatfrei und schäumt nicht. Exporit® 120 entfernt gründlich und intensiv starke Verschmutzungen. Besonders geeignet gegen hartnäckige Beläge und Verkrustungen von Eiweiß-, Stärke-, Blut- und Fettrückständen.

Das enthaltene Bleichmittel unterstützt die hygienische Reinigung. Nicht für Aluminium geeignet.

### Physikalisch-Chemische Daten:

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Aussehen:                 | klare, gelbe Flüssigkeit |
| Geruch:                   | chlorartig               |
| pH-Wert im Lieferzustand: | pH > 14                  |
| pH-Wert 1%ig:             | ca. pH 12,5              |
| Dyn. Viskosität (20° C):  | unter 30 mPas            |
| Dichte (20° C):           | 1,25 g/mL                |

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

#### Gefahr!

Enthält Kaliumhydroxid, Natriumhypochloritlösung < 5% Cl aktiv.

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Temperaturen von nicht mehr als 25° C aufbewahren.

Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

## Produktinformation

# Exporit<sup>®</sup> 120 Intensiv-Reiniger

### Inhaltsstoffe:

Unter 5% Phosphonate, unter 5% Polycarboxylate, Bleichmittel auf Chlorbasis (<5% Cl-aktiv).

### Gebindegrößen:

|         |                |
|---------|----------------|
| 2482000 | 12 kg Kanister |
| 2482400 | 23 kg Kanister |
| 2482200 | 220 kg Fass    |

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inkl. Leitungen und Ansaugschläuche mit Frischwasser durchspülen.
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max. 25°C.
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für das gewerbliche Geschirrspülen einsetzbar und für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.