

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: SUPERFETTLÖSER

Produkt Nr.: 24051001

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 12.08.2024 JR



## Super-Fettlöser Konzentrat

|  |   |
|--|---|
| <b>VERWENDUNG</b>                                    | Manuelles Reinigen und Entfetten von grob verschmutzten Geräten und Oberflächen in der Nahrungsmittel-verarbeitenden Industrie, in Profi-Küchen, Metzgereien und Bäckereien und Obst und Gemüse verarbeitenden Betrieben. Anwendung manuell mit Tüchern oder Pads, eventuell mit Sprühauflauf.  |
| <b>BESCHREIBUNG</b>                                  | Klare, leichtviskose Flüssigkeit mit neutralem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1,07-1,08, pH 13,0 – 14,0   |
| <b>INHALTSSTOFFE</b><br>(Verordnung 648/2004/EG)     | 5-15% anionische und nichtionische Tenside<br>Weitere Inhaltsstoffe: Laurylamine dipropylendiamine.   |
| <b>GEFAHRENHINWEISE</b><br>(Verordnung 1272/2008/EG) | <b>Gefahr H290</b> Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. <b>H314</b> Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. <b>H412</b> Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält: Natriumhydroxid.  |
| <b>SICHERHEITS-RATSCHLÄGE</b>                        | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.   |
| <b>UMWELTVERHALTEN</b>                               | Enthält keinen Phosphor, kein Formalin, keine APEO. Die verwendeten Tenside sind auf Basis rasch und vollständig biologisch abbaubarer Rohstoffe. Die Wasserenthärter sind biologisch abbaubar und unschädlich.   |
| <b>EIGENSCHAFTEN</b>                                 | Stark schäumend, ausgezeichnete Reinigungs- und Entfettungswirkung bei jeder Wasserhärte, hohe Penetrationswirkung auch bei hartnäckiger Verschmutzung, läuft ohne Rückstände zu hinterlassen von den Oberflächen ab und gibt streifenfreie, saubere und hygienisch einwandfreie Oberflächen.   |
| <b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>                       | Wird verdünnt für die manuelle Reinigung verwendet: 100-200 mL auf 10 L heißes Wasser. Geräte, Töpfe, Geschirr, Abdeckplatten und Fettfilter der Absauganlage im Tauchverfahren; Arbeitsflächen, Transportwagen, Fußböden und Vorratsräume im Wischverfahren; senkrechte Flächen durch Aufsprühen oder besser Aufschäumen und nachwischen. Immer gründlich mit heißem Wasser nachspülen. Bei starker Verschmutzung und eingebranntem Fett 10x mit Wasser verdünnen (100 mL/L Wasser), einwirken lassen, notfalls mit grünem Scheuerpad nachhelfen, nachwischen und reichlich mit heißem Wasser nachspülen. In Verdünnungssystemen je nach Anwendung 5-15 mL/L Wasser verdünnen. |
| <b>VERBRAUCH</b>                                     | Die Dosierung wird hauptsächlich vom Fettanfall beeinflusst, mittlere Einsatzmenge 10 mL/L Wasser, d.h. 100 mL auf ein normales Küchenwaschbecken oder auf einen Eimer Wasser mit 8-10 L Inhalt. Die mitgelieferte Dosierpumpe fördert mit 3 Pumphuben 90 mL, somit genau die richtige Menge für ein Waschbecken.   |
| <b>LAGERFÄHIGKEIT</b>                                | ≥ 12 Monate bei Raumtemperatur.<br>Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.  |
| <b>VERSANDHINWEIS</b>                                | ADR Klasse 8: UN 1824, Natriumhydroxid, 8, II, (E)  |
| <b>VERPACKUNG</b>                                    | Kanister zu 10 L (EAN Code 8008273003942) mit Dosierpumpe (auf Anfrage)   |