

# WILCKENS CLEAN No.1

## METALLOBERFLÄCHEN SPEZIALENTFETTER

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Produktbeschreibung</b>         | <p>Wasserbasierende manuell einsetzbare Fertiglösung mit schneller Trocknung und gutem Lösevermögen gegenüber Korrosionsschutzölen.<br/>Dieses Spezialprodukt unterliegt nicht der VOC-Verordnung (da VOC-Gehalt &lt; 15%).<br/>Die Tenside sind gem. EG-Verordnung biologisch abbaubar.<br/>Das Produkt enthält Korrosionsinhibitoren, die ein kurzzeitiges Korrodieren der Oberfläche verhindern. Es wird vorzugsweise im Aufsprüh-/ Abwischverfahren eingesetzt und kann bis – 5°C problemlos zu Einsatz kommen.<br/>Wesentlich hautfreundlicher als lösemittelhaltige Reiniger.</p> |
| <b>Anwendungsbereich</b>           | <p>Speziell als Entfetter für die lackverarbeitende Industrie im Bereich Fahrzeugbau, Maschinenbau, Schiffsbau und Fahrzeugreparatur.<br/>Einsetzbar auf Oberflächen aus Stahl, Edelstahl, Messing, Zink, Kupfer und den meisten Aluminiumlegierungen sowie eloxierten Untergründen und vielen Kunststoffen.</p>  |
| <b><u>Produktinformationen</u></b> |   |
| <b>Aggregatzustand</b>             | flüssig   |
| <b>Farbe</b>                       | rötlich   |
| <b>Geruch</b>                      | frisch  |
| <b>Dichte</b>                      | ~ 1,0 g/ml  |
| <b>Siedepunkt</b>                  | 94°C  |
| <b>Erstarrungspunkt</b>            | - 7°C   |
| <b>Flammpunkt</b>                  | ~ 40°C  |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>       | In jedem Verhältnis mischbar  |
| <b>pH-Wert</b>                     | ~ 12  |
| <b>VOC 1999/13/EC</b>              | 13 %  |
| <b>WGK</b>                         | 1   |
| <b>(Selbsteinstufung VwVwS)</b>    |   |
| <b>Lagerung</b>                    | Frostfrei lagern!   |
| <b>Anwendung</b>                   | <p>Wilckens Clean No.1 wird vorzugsweise im Aufsprüh-/ Abwischverfahren eingesetzt. Je nach Verschmutzungsgrad empfehlen wir eine Einwirkzeit von ca. 30 – 60 Sekunden. Bei extremen Verschmutzungen kann eine Wiederholung des Reinigungsvorgangs erforderlich sein.<br/>Zur Reinigung der Oberfläche empfehlen wir den Einsatz saugfähiger Baumwolltücher/-lappen und eine Neutralisation der Oberfläche mittels Frischwasser oder VE-Wasser insbesondere bei Oberflächen mit geringer Rautiefe, da es aufgrund von Tensidrückständen zu Adhäsionsverlusten kommen kann.</p>          |
| <b>Hinweise</b>                    | <p>Wir empfehlen aufgrund der Vielzahl am Markt verwendeten Sonderlegierungen einen Verträglichkeitstest an einer unauffälligen Stelle des zu reinigenden Objekts durchzuführen.<br/>Vor dem Einsatz des Produktes ist das aktuelle Sicherheitsdatenblatt sowie die Produktinformation zu beachten.<br/>Dieses Produkt ist nur für gewerbliche Anwender.</p>  |
| <b><u>Allgemeines</u></b>          |   |
| <b>Sicherheitsratschläge</b>       | Entsorgungshinweise und weitere Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!  |

### Allgemeine Bemerkung

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unsere Technische-/Service-Abteilung.