



IXO - Mit Triple-Effekt Intensivreiniger - entschäumt

Produktinformation

IXO Intensivreiniger für die Industrie - entschäumt

Hochwirksamer Intensiv-Reiniger. Universell einsetzbar. Reinigungsaktive Wirkstoffe. Zum Entfernen verschiedenartigster Schmutzablagerungen und zur rückstandsfreien Entfettung von Oberflächen und Teilen.

Eigenschaften

- universell einsetzbar
- hygienisch sauber
- beseitigt hartnäckigsten Schmutz
- entfettet rückstandslos
- reduziert Wiederanschmutzung
- neutralisiert unangenehme Gerüche
- biologisch abbaubar
- Lösungsmittel-, phosphat und säurefrei

Anwendungsbereiche

- Flussmittelenfernung, Lötfett oder Lötpaste
- fett-/öhlhaltige Maschinen und Teile
- Kleberückstände aller Art, die noch nicht ausgehärtet sind (z.B. MS Polymer, Methylmethacrylat, Acrylate, Cyanacrylat), werden rückstandslos entfernt.
- Metallentfettung
- entfernt problemlos Rückstände von aufgedampften Fetten und Ölen auf nahezu allen Oberflächen (Metall, Kunststoff, Glas, Fliesen, beschichteten o. lackierten Oberflächen)
- beseitigt spurenfrei alten oder eingebrannten Schmutz, Farbrückstände, Rost und sonstige hartnäckige Verschmutzungen.
- IXOSM Industriereiniger hinterlässt saubere, fettfreie Oberflächen.

Dosierung

IXOSM Konzentrat im Mischverhältnis 1:4 verdünnen (1Teil Konzentrat/4Teile Wasser)

Anwendung

- Flussmittelenfernung, Lötfett oder Lötpaste
- fett-/öhlhaltige Maschinen und Teile
- Kleberückstände aller Art, die noch nicht ausgehärtet sind (z.B. MS Polymer, Methylmethacrylat, Acrylate, Cyanacrylat), werden rückstandslos entfernt.
- Metallentfettung
- entfernt problemlos Rückstände von aufgedampften Fetten und Ölen auf nahezu allen Oberflächen (Metall, Kunststoff, Glas, Fliesen, beschichteten o. lackierten Oberflächen)
- beseitigt spurenfrei alten oder eingebrannten Schmutz, Farbrückstände, Rost und sonstige hartnäckige Verschmutzungen.
- IXOSM Industriereiniger hinterlässt saubere, fettfreie Oberflächen.

Lagerung

frostfrei lagern, nicht brennbar.

Umweltbeitrag

IXOSM enthält keine Säuren, Phosphate oder Lösungsmittel, reinigt rückstandslos und ist lebensmittelunbedenklich (DEKRA). Das Produkt ist wasserlöslich, frei von AOX, EDTA und NTA. Enthält keine ökologisch bedeutsamen Bestandteile oder Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

EU-Verordnung 2015 / 830