



ByO-2



Allzweckreiniger/Entfetter NSF-A1 & Biologisch Abbaubar

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

ByO-2 ist ein **NSF-A1 Allzweckreiniger/Entfetter mit antibakterieller Wirkung**, auf der Basis von ökologischen wasserhaltigen Substanzen.

ByO-2 beinhaltet weder Lösungsmittel noch giftige Substanzen und ist **mehr als 90 % biologisch abbaubar**.

ByO-2 besitzt ein besonders starkes Entfettungsvermögen gegen Verschmutzungen aus Schmiermitteln aller Art (aus mineralischer, vegetarischer oder tierischer Herkunft, usw.), sowie auch aus organische Ablagerungen, Verbrennungsrückständen und allgemeine Unreinheiten.

ByO-2 ist antibakteriell (hygienisch wirkend) und übertrifft die HACCP Anforderungen für die Hygiene.

In dieser Hinsicht ist ideal für Anwendungen auf großen Oberflächen mit besonders gründlichem Hygienebedarf.

ANWENDUNGEN

Anwendungsbereich von **ByO-2** ist vielfältig:

- Maschinen und Anlagen in der Industrie, unbeachtet ob gefärbt oder nicht;
- Metall- oder Glasfaserkunststoff-Behälter und -Teile;
- Fußböden aller Art;
- Metall- und/oder Kunststoff- Wände;
- Steine, Marmor, Keramik;
- Karosserie und Abdeckungen Plattformwagen von Leicht- und Schwerverkehrsmitteln aller Art;
- Regalen, Tische und Ausstattungen aller Art.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

- **Je nach Verschmutzungsgrad** ist **ByO-2** in einer Proportion bis **1÷30 mit Wasser zu verdünnen (30 ML pro 1 Lt. Wasser)**. **Bei starken Verschmutzungen** ist **ByO-2 unverdünnt zu verwenden**. **Bei besonders starken Verschmutzungen** kann **ByO-2** auf **40÷70 °C** geheizt und mit der Hilfe von Hochdruckreinigern verwendet werden.
- **ByO-2** Reinigungslösung **auf den Oberflächen besprühen** oder **Metallteilen** in der Reinigungslösung **einlegen** und **10÷30 Minuten einwirken lassen**.
- **Bei Verkrustungen** **ByO-2** die ganze Nacht einwirken lassen.
- Danach **reichlich mit Wasser Spülen**.

UNGÜNSTIGE AUSWIRKUNGEN

ByO-2 ist ungeeignet für die Reinigung von **Gläsern oder Spiegeln** und kann nicht für längere Zeit in Kontakt mit **Polykarbonaten** bleiben. Eine Überdosis bei der Anwendung kann Lichtscheine auf den Oberflächen hinterlassen, die erst nach mehrere Spülungen zu entfernen sind.

VERPACKUNGEN

ByO-2 ist verfügbar in:

- Zisternen von **1000 Lt.**
- Kanister von **25 Lt.**
- Kartons von **(4x 5 Lt. Kanister)=20 Lt.**

HANDHABUNG/LAGERUNG

ByO-2 ist **nicht entzündbar** und **nicht schädlich**. Diese beiden Faktoren tragen zu einer besseren Sicherheit von Mensch und Umwelt bei.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	<i>opaleszierende Flüssigkeit</i>
Farbe	<i>weiß</i>
Relative Dichte bei 20°C,	<i>1,030 Kg./Lt.</i>
Refraktionsindex bei 20°C, %BRIX	<i>9,90÷10,70</i>
N _D Refraktionsindex bei 20°C	<i>1,348 ± 0,001</i>
pH Wert bei 20°C	<i>11,5÷12,5</i>
Phosphaten, %	<i>2,5 ± 0,030</i>



CITRUS EXPRESS by Michele Gurrieri

Lindenbuckweg 9

CH-8306 Brüttisellen ZH

mg@orange-express.com www.citrus-express.ch

Tel +41 78 601 80 00



**30 ML =
2X ESSELÖFFEL**

