

# INOX STAR

AUFGARBEITUNGSDATUM : 31/07/19

version 1.2

**Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene  
Flüssigkeit**  
**LEBENSMITTELINDUSTRIE**  
**KANTINEN UND GROSSKÜCHEN**  
**EDELSTAHLREINIGER**

## Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Fetthaltige Flüssigkeit
Farbe	Blassgelb
reiner pH-Wert	Nicht verfügbar
pH-Wert bei 10g/l	Nicht anwendbar
Dichte	$\approx 0,82 \text{ g/cm}^3$
Gefrierpunkt	12

## Eigenschaften :

- Geeignet für alle Arten von Edelstählen
- Basierend auf hochwertigen Mineralölen
- Verleiht einen glänzenden Schutzfilm
- Verhindert die Sichtbarkeit von fettigen Spuren und Wasserspritzern
- Gebrauchsfertig

## Auftragen :

INOX STAR kann auf polierten Edelstahloberflächen verwendet werden.  
INOX STAR ist nicht geeignet für die Reinigung von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen und wird mit einem fusselfreien Tuch auf die saubere und trockene Oberfläche aufgetragen.

## Gebrauchsanweisung:

INOX STAR ist ein gebrauchsfertiges Produkt zur Reinigung von Edelstahl.

|

## Kontrollparameter :

Bitte werden Sie sich bei Fragen zu den Kontrollparametern an Ihren Berater.

# INOX STAR

AUFGARBEITUNGSDATUM : 31/07/19

version 1.2

## Verpackungen :

spray	0,75l		0,615kg	(karton 9x0,615 kg)
Kanister	5l	Rot	4,25kg	(karton 4x4,25 kg)
Fass	220l	Dunkelblau	170kg	

## Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hypred.com>

## Vorschrift

INOX STAR ist ein Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) unabhängig vom Herstellungsort,

Die von der REACH-Verordnung betroffenen, in INOX STAR enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

INOX STAR enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.