

AUFARBEITUNGSDATUM : 11/04/19

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes
Flüssigkeitskonzentrat
LEBENSMITTELINDUSTRIE
FAHRZEUGE
NICHT ALKALISCHES REINIGUNGSMITTEL FÜR DIE MANUELLE REINIGUNG**

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	Gelblich
reiner pH-Wert	6,5
pH-Wert bei 10g/l	Nicht anwendbar
Dichte	1,02 g/cm ³
Gefrierpunkt	Nicht verfügbar

ökologische Kriterien :

Bitte werden Sie sich bei Fragen zu ökologischen Kriterien an Ihren Hypred Berater.

Eigenschaften :

Durch die hochwirksamen Reinigungskomponenten werden Verschmutzungen wie insbesondere Fett-, Protein- und Stärkerückstände rasch aufgelöst.

Hohe Reinigungskraft

Die hervorragende Reinigungsleistung verhindert, dass sich Verschmutzungen erneut auf dem gereinigten Material absetzen.

Fahrzeuge und Geräte erhalten einen dauerhaften Glanz, wodurch das Wasser leicht über das Glas und die Beschichtungen fließt.

Auftragen :

SINTEX wird für die sanfte Reinigung sämtlicher Geräte und Werkzeuge sowie von in der Nahrungsmittelindustrie verwendeter Fahrzeuge verwendet.

SINTEX reinigt Böden, Arbeitstische, Türen, Fenster und Fliesen.

SINTEX reinigt Fahrzeuge besonders gründlich, schützt die Farbe und beschädigt nicht die Planen.

AUFARBEITUNGSDATUM : 11/04/19

Gebrauchsanweisung:

Gebrauchsanweisung:

SINTEX manuell auf die Oberflächen auftragen

Konzentration: 0,2-2 %

Temperatur: > 10 °C

Kontaktzeit: je nach Reinigungsschwierigkeit zwischen 5 bis 20 Minuten

Für Oberflächen in direktem Kontakt mit Lebensmitteln, abschließend mit Trinkwasser spülen

Kontrollparameter :

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

AUFARBEITUNGSDATUM : 11/04/19

Verpackungen :

Kanister	22l	Neutral	21kg
Fass	220l	Dunkelblau	206kg
IBC	1000l	Natürlichen Farbe	940kg

Qualität - Sicherheit

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

Vorschrift

SINTEX 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 SINTEX enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

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