

# XK20

## X<sup>3</sup> Intensiv-Kraftreiniger



- ★ Sprühen, abwaschen - fertig!
- ★ Löst fast selbsttätig Fett und Eiweiß
- ★ Für Küchen und die Lebensmittelindustrie

### Eigenschaften:

Hochwirksame Reinigung an Wänden, auf Fußböden sowie Edelstahlflächen, Spülen, Herden und anderen Küchengeräten. Bei richtiger Anwendung lebensmittelrechtlich unbedenklich. Beseitigt den Nährboden für Mikroorganismen.

### Anwendung/Dosierung:

25 – 100 ml auf 5 L Wasser, Verkrustungen einweichen, mit klarem Wasser nachspülen. Material vorher unbedingt auf Beständigkeit prüfen! Nicht auf lackierten oder beschichteten Materialien einsetzen!

### Inhaltsstoffangabe:

Wasserlösliche Lösemittel, Alkalien, nichtionische Tenside, Phosphate, Orangerterpene. Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Technische Daten:

**Farbe:** farblos  
**Konsistenz:** flüssig  
**Geruch:** charakteristisch  
**pH-Wert:** 13  
**Dichte:** 1,01 - 1,02 g/cm<sup>3</sup>



### Gefahren-/Sicherheitshinweise:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält 2-Aminoethanol, Fettalkohol-ethoxylat. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren.

### Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie:

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Anwendungsbeschreibung  
und EU-Datenblätter  
unter [www.levanta.de](http://www.levanta.de)



Stand: 28.08.2018

pH-Wert: 13