

## Typische Eigenschaften

Aussehen	Klare farblose Flüssigkeit
Aggregatzustand	Flüssig
Siedepunkt	101°C
Gefrierpunkt	0 bis 3,3°C
Spezifisches Gewicht	1,01 bis 1,03
pH Wert	9,8 bis 10,8
Geruch	Seife/Reiniger (Kein Duftstoff)
Wasserlöslichkeit	100%

## Typische Verwendung:

Vielseitiger Reiniger und Entfetter, der sowohl unverdünnt als auch stark verdünnt eingesetzt werden kann. Dabei können alle wasserfesten Oberflächen, wie Metalle, Beton, Gummi oder Plastik gereinigt werden. NSF registriert für den Einsatz bei der Lebensmittelverarbeitung.

## Sicherheit:

Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitsdatenblatt online verfügbar  
[www.extrade.de](http://www.extrade.de)

# CRYSTAL SIMPLE GREEN®

**Industrielle Reiniger und Entfetter**  
**Kraftvoller Reiniger und Entfetter für den gewerblichen und industriellen Einsatz, ohne Farbstoffe, Duftstoffe oder Konservierungsstoffe.**

## Besondere Eigenschaften

- NSF Registriert A1, A2, A4, A8, B1, C1
- Leicht biologisch abbaubare Formulierung
- Kein Farb- oder Duftstoff
- Als nicht brennbarer und nicht ätzender Reiniger die sichere Alternative zu alkalischen Reinigern und Lösemitteln
- Kosteneffizientes Konzentrat für die Reinigung per Hand oder mit maschineller Unterstützung
- Sauber abspülbare Formulierung (unter 10ppm Rückstand), die den Ansprüchen der „Good Manufacturing Practice“ Qualitätskontrolle entspricht

## Anwendungen

- Gemäß NSF Registrierung geeignet als Reiniger für den Einsatz bei der Lebensmittelverarbeitung, in Küchen und Räucherschrank, auf Böden und Wänden sowie für Geräte und Wäsche
- Ideal für eine große Bandbreite von industriellen Anwendungen, Wartung und Reparatur, Lebensmittelverarbeitung, Großküchen, Pharmazie, Kosmetik, Elektronik und vielen mehr
- Leistungsstarker Reiniger für das Entfernen von Fett, Öl, Schmutz und Rückständen an Geräten, Maschinen und Teilen
- Das Konzentrat kann unterschiedlich verdünnt und so an jede Anwendung angepasst werden (z.B. auch für den Einsatz in Schrubbsaugautomaten, Tauchreinigern, Teppichreinigern, Hochdruckreinigern, Teilereinigern, Schaumgeräten etc.)
- Lässt sich rückstandsfrei von der Oberfläche abspülen und eignet sich daher optimal für die Reinigung vor der Beschichtung oder auch bei Maler- und Lackierarbeiten
- Kraftvoll beim Entfernen von Schmutz, aber trotzdem sanft genug für den regelmäßigen Einsatz bei der Instandhaltung von Maschinen, Geräten und Bodenflächen.

## Verdünnungshinweise

### Starke Reinigungsleistung (50%-25%)

Dicke Schmutzschichten, Öle, Ruß, eingebrannte Rückstände, Schmutz auf porösen Oberflächen

### Mittlere Reinigungsleistung (25%-5%)

Fette und Öle, Konservierungsmittel auf Oberflächen, Hydraulikflüssigkeiten, Schmutz, Essensrückstände

### Leichte Reinigungsleistung (5%-1%)

Staub, leicht entfernbare Öle und Fette, Böden und Wände, gering verschmutzte Oberflächen

### Bei mechanische Unterstützung des Reinigers (4%-3%)

Schrubben, Bürsten, Hoch-/Mitteldruck, Dampf etc.

**Glass, Spiegel, Linsen, reflektierende Oberflächen:** (1% oder weniger)



Artikel	Größe	Pro Karton	Karton gewicht	Pro Palette	Palettengewicht
72901	1 Liter Flasche	12	13 kg	324	350 kg
72910	10 kg Kanister	2	22 kg	40	450 kg
72925	25 kg Kanister	1	26 kg		
72924	6x25 kg Kanister			6	180 kg
72928	12x25 kg Kanister			12	330 kg
72920	210 kg Fass			2	450 kg