

# KLIN UP

## SGRASSANTE RAPIDO



### CARATTERISTICHE GENERALI

Pulitore rapido pronto all'uso ad alto potere sgrassante. Scioglie lo sporco senza strofinare. Si utilizza per la pulizia di fondo di superfici in uffici, fabbriche, garage, industrie, cucine, e per la smacchiatura delle moquette, ecc.

**KLIN UP** è conforme al DM 29/01/2021 (Decreto CAM).

**Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP.**

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Applicare il prodotto sulla superficie con vaporizzatore meglio se munito di erogatore a schiuma. Lasciare agire alcuni secondi e rimuovere lo sporco disciolto con carta o meglio con panno in microfibra tipo Extraklin.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente giallo
pH	11.3 ± 0.2
Peso specifico	1.015 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	14%
Fosforo	assente
COV	assenti

#### Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%
- Tensioattivi anionici conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004. Contiene un tensioattivo con biodegradabilità anche anaerobica. Gli altri tensioattivi non hanno tossicità acquatica.

### CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

**KLIN UP** è conforme ai "Criteri Ambientali Minimi" come previsto dal DM del 29/01/2021 per i detergenti, per impieghi specifici, pronti all'uso.

Il prodotto inoltre presenta le seguenti caratteristiche ecologiche con valori ecologici superiori a quelli previsti dai "Criteri Ambientali Minimi" (CAM) dal DM del 29/01/2021

Valori richiesti dal DM del 29/01/2021	Fosforo prodotto pronto all'uso	COV	Contenuto minimo in HDPE nel contenitore da 750 ml	Contenuto minimo in HDPE nel contenitore da 5L
	0.06 g/L	20%	30%	30%
Valori del prodotto	Assente	Assenti	30%	80%



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494  
info@kemikaspa.com

++39 (0) 143 823068  
www.kemikaspa.com

## AVVERTENZE

Il prodotto può intaccare l'alluminio; pertanto non usare su superfici in lega di alluminio o infissi in alluminio anodizzato.  
Su superfici verniciate o in materiale plastico verificare la resistenza al prodotto.

### Etichettatura



### Attenzione

Provoca grave irritazione oculare.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza