

SCHEDA TECNICA

1. DENOMINAZIONE DEL PREPARATO

LAKAPPA	detergente liquido sgrassante per la pulizia di cappe, aspiratori, filtri d'aria nonché per banchi di lavoro, battilardo, macchinari ed attrezzature di cucina in genere e per piastrelle. Elimina grassi, nicotina, sostanze untuose.
■ Costituzione chimica della sostanza attiva:	tensioattivi anionici, alcali caustici, solventi atossici

2. PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

	U. M.	
<input type="checkbox"/> Stato di aggregazione	\\	liquido
<input type="checkbox"/> Colore	\\	azzurro intenso
<input type="checkbox"/> Odore	\\	etereo lieve
<input type="checkbox"/> pH (a 20° C)	\\	> 13
<input type="checkbox"/> Densità relativa (H ₂ O = 1)	g/cm ³	~ 0,97
<input type="checkbox"/> Temperatura max di utilizzo	°C	< 100 °C
<input type="checkbox"/> Temperatura di congelamento	°C	~ - 12
<input type="checkbox"/> Punto d'infiammabilità	°C	non infiammabile
<input type="checkbox"/> Sostanze attive	g/100 g	34 ± 0,5
<input type="checkbox"/> Solubilità in acqua	g/100 g	ottima e completa in tutte le proporzioni
<input type="checkbox"/> Modi di impiego	///	a) diluire al 50% in acqua e spruzzare con l'apposito spruzzino; b) immergere in una soluzione al 10% in acqua , dove possibile; c) in caso di necessità, il prodotto può essere usato anche tal quale; d) asportare quindi prodotto e sporco con un panno umido oppure, se possibile, sciacquare con acqua.
<input type="checkbox"/> Residui	///	se ben utilizzato, non lascia residui tossici e/o nocivi o comunque pericolosi sulle superfici con le quali viene a contatto
<input type="checkbox"/> Biodegradabilità tensioattivi	%	> 90

3. ETICHETTATURA DEL PREPARATO

- Il preparato è classificato **(GHS05) - corrosivo; H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari** ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e successivi aggiornamenti.
- Composizione (Reg. 648/2004):
potassio idrossido, solventi atossici, tensioattivi anionici (<5%), coloranti.

4. MAGAZZINAGGIO E MANIPOLAZIONE

- | | |
|---|---|
| ➤ Precauzioni particolari per trasporto e manipolazione | non necessarie; evitare spargimenti |
| ➤ Temp. di immagazzinamento | temperatura ambiente |
| ➤ Tempo di conservazione | > 2,5 anni, a temperature normali |
| ➤ Mezzi protettivi | guanti protettivi e occhiali di sicurezza |
| ➤ Misure particolari di sicurezza | nessuna |

5. IMBALLO

- | | |
|--------------------|--|
| ◆ Per il trasporto | taniche eltex da 25 e 5 kg
bottiglie PEAD da 1 kg |
|--------------------|--|

6. PERICOLO DI INCENDIO

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| ⊛ Mezzi di estinzione | qualsiasi tra quelli a disposizione |
| ⊛ Misure precauzionali | autorespiratore |

Ulteriori informazioni possono essere ricavate dall'etichetta e dalla scheda di sicurezza del preparato.