



# Apilux

## DESCRIZIONE

Liquido detergente ad alta concentrazione, biodegradabile secondo le norme in vigore, per il lavaggio di autoveicoli.

## PROPRIETA' DEL PRODOTTO

L'**Apilux** è biodegradabile oltre il 90%. **Non contiene fosfati.**

Possiede un alto potere lavante ed emulsionante delle sostanze grasse.

Essendo neutro non provoca alcun danno alle vernici delle carrozzerie ed è adatto anche per altri usi domestici.

## APPLICAZIONI

La principale applicazione è il lavaggio delle carrozzerie di autovetture, è indicato anche per le tappezzerie di pelle e sintetiche.

Per gli usi domestici è indicato per il lavaggio a mano delle stoviglie, piastrelle, pareti, pavimenti, ecc. Dosi consigliate:

- Stoviglie: 5 cucchiaini in 10 litri di acqua.
- Pulizie generali: 4 cucchiaini in 10 litri di acqua.

## CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Caratteristiche	Metodo	Valore
Aspetto	Esame visivo	Liquido/Denso
Colore	Esame visivo	Giallo
Odore		Caratteristico
Solubilità in acqua		Completa
Densità a 20°C, Kg/lt.		1,050
pH (50% vol.)		9,6
pH (5% vol.)		9,5
Tensioattivi anionici %		9,7
Componenti alcalini %		1,5
Stabilizzanti ed addensanti %		1,6

(I valori analitici riportati in questa scheda tecnica informativa, sono relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica, possono essere variati anche senza preavviso)

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti dell'**api anonima petroli italiana S.p.A.** sito in Roma, opera con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2000**, certificato da BVQI.

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la ns. rete Commerciale. Smaltire l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.