



# 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/lit.		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 sopra riportati, sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica)



