

# AGIP SA 120



## Sgrassante acquoso per macchinari

E' un detergente acquoso biodegradabile, particolarmente aggressivo verso lo sporco.  
Non è infiammabile, nè volatile nè corrosivo verso gli operatori.  
Non contiene solventi.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE (VALORI TIPICI)

### AGIP SA 120

Stato fisico	-	liquido giallo
Colore	-	fluorescente
Odore	-	caratteristico
pH	-	13
Densità a 20° C	kg/l	1,07
Biodegradabilità	%	90
Solubile in acqua in tutti i rapporti		

## APPLICAZIONI

Prodotto particolarmente versatile per la pulizia di ogni tipo di grasso ed unto.  
Sostituisce efficacemente i solventi chimici eliminando così le problematiche connesse al loro impiego, quali: infiammabilità, tossicità, ecc.  
Adatto per lo sgrassaggio a freddo di superfici verniciate, metalliche o in plastica e per la deceratura.  
Efficace detergente per la pulizia di impianti industriali, macchinari, materiale rotabile ed attrezzi.  
Adatto anche per particolari operazioni di pulizia nell'industria della stampa oppure a bordo delle navi per rimuovere olio, nafta o sporco persistente.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Si può usare puro per pulizie particolarmente gravose (es. deceratura, eliminazione grassi, morchie, ecc.) o diluito fino ad un massimo del 2% in acqua in funzione del tipo e della quantità di sporco da rimuovere.  
Per superfici verniciate è consigliabile usare il prodotto diluito.  
Si può applicare a mano con pennello, spugna o strofinaccio o con spruzzatore o idropulitrice.

## COMPOSIZIONE (Racc. CEE 89/452)

Inf. 5% Tensioattivi non ionici - Fosfati - EDTA  
Tensioattivi non ionici (Dioleato di diamide oleica - Nonilfenolo 9 eo)  
Tensioattivi anionici (Xilensolfato sodico - Alchilsolfato sodico)  
Sapone potassico da acidi grassi di cocco  
Conservanti

# AGIP SA 120

---



## CONFEZIONI

Conf. da 6 pz. da 1 L (cod. 5576742)

Tanica da 20 L (cod. 5576492)

Fusto da 200 L (cod. 5576182)

Fustoni da 1000 L (cod. 5520232)

## NORMATIVE SUL TRASPORTO

Non soggetto a normativa