

Connecting**Chemistry**

APG BT

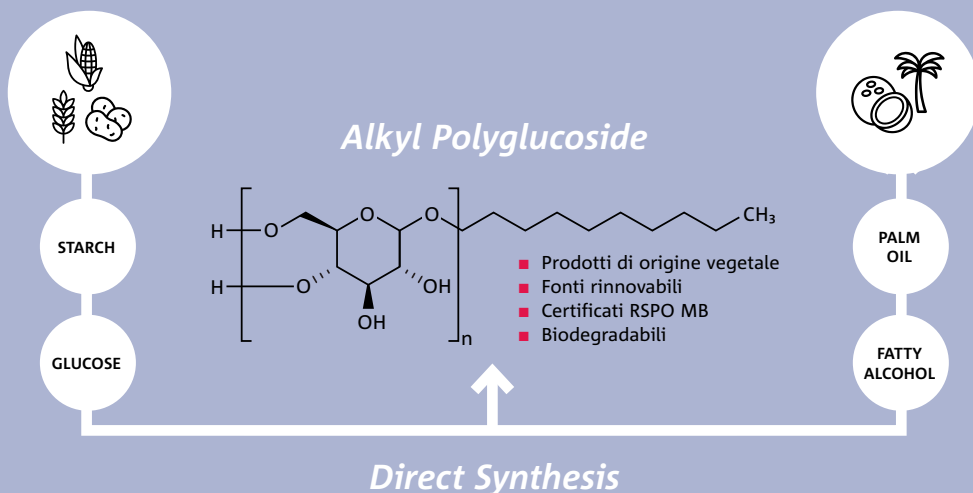
Gamma completa di
Alchil Poliglucosidi



BRENNTAG CLEANING ITALY

Il tuo partner per
la detergenza

DERIVED FROM NATURAL INGREDIENTS



CARATTERISTICHE

Gli APG sono tensioattivi non-ionici derivati da fonti naturali quali amido di patata o di mais e Olio di palma o di Cocco (glucosio e alcoli grassi). Delicati con buone proprietà bagnanti e detergenti.

Sono utilizzati in detergenza domestica ed industriale per applicazioni dove una schiuma ricca e stabile è richiesta (APG BT06-75 e APG BT08-60 sono bassa schiuma)

Stabili anche in ambiente fortemente alcalino.
Facilmente biodegradabili e sicuri per l'ambiente (non sono etossilati).

	Prodotto						
Caratteristiche	APG BT 06-75	APG BT 08-60	APG BT 0810-60	APG BT 810-65 RSPO MB	APG BT 0810-70DK	APG BT 0814/55-50 RSPO MB	APG BT 1214-50
INCI name	Hexyl Glucoside	Iso-Octyl Glucoside	Capryl/ Caprylyl Glucoside	Capryl/ Caprylyl Glucoside	Capryl/ Caprylyl Glucoside	Coco Glucoside	Lauryl Glucoside
CAS	54549-24-5	125590-73-0	68515-73-1	68515-73-1	68515-73-1	68515-73-1 110615-47-9	110615-47-9
Aspetto	Liquido giallo chiaro	Liquido ambrato	Liquido giallo chiaro leggermente opalescente	Liquido giallo chiaro leggermente opalescente	Liquido/ pasta marrone scuro	Liquido giallo chiaro leggermente opalescente	Liquido/pasta giallo chiaro leggermente opalescente
% solido	73-77	59-61	59-61	62-65	68-72	49-51	49-51
pH	7-9	7-9	11.5-12.5	11.5-12.5	5-7	7-9	11.5-12.5
Viscosità cPs	500-2000 (25°C)	100-500 (25°C)	500-2500 (25°C)	500-1500 (40°C)	500-2000 (25°C)	1000-3000 (25°C)	1000-4000 (40°C)
Ceneri %	Max. 3	Max. 3	Max. 3	Max. 3	Max. 3	Max. 3	Max. 3
Schiuma	bassa	bassa	Media/alta	Media/alta	Media/alta	Media/alta	Media/alta

I dati sopra riportati sono da considerarsi valori tipici che non costituiscono specifica.

Per qualsiasi informazione sulle applicazioni/caratteristiche degli APG BT di Brenntag, non esitate a contattare il nostro servizio tecnico: cleantech@brenntag.it