

abichem[®]
chimica per l'edilizia e l'industria

PLUS 3

SGRASSANTE CONCENTRATO



Proprietà: PLUS 3 rimuove grasso da forni, cappe, grill, piani di cottura. Ottimo per la rimozione di polvere da combustione da caminetti, stufe ed accessori.

E' un detergente sgrassante e decarbonizzante liquido, indicato per rimuovere depositi di cibo, grasso e residui carboniosi da piastre, piani di cottura, forni, girarrosti, friggitorici, grill, ecc.

Svolge un'azione rapida ed efficace; è un prodotto alcalino, va usato con i guanti e non emana odori sgradevoli.

PLUS 3 non va usato su alluminio, rame, zinco e stagno, in quanto li annerisce, mentre si può usare tranquillamente su ferro, acciaio inox, nichel, porcellane, vetro, ecc.

Si può usare anche su vernici e smalti, se ben diluito.

Modalità di impiego: diluire il prodotto dal 5 al 10%.

Nebulizzare direttamente sulla superficie da trattare. Attendere almeno 5 minuti e risciacquare possibilmente con acqua calda.



CODICE	CONFEZIONE	BANCALE	
20G1	12 PZ X 1 KG	24 CARTONI	
20G5	4 PZ X 5 KG	24 CARTONI	
20G10	10 KG	60 PZ	
20G25	25 KG	24 PZ	
STATO FISICO A 20°	ODORE	COLORE	ASPETTO
LIQUIDO	FRAGRANZA	AMBRA	OPALESCENTE



2.2 Elementi dell'etichetta: Regolamento n°1272/2008 (CLP):
Indicazioni di pericolo: Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari Consigli di prudenza:
P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol P264: Lavare accuratamente dopo l'uso
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico P501: Smaltire il contenuto/il recipiente in conformità con la legislazione vigente relativa al trattamento dei rifiuti (D.Lgs. 25/2010) Sostanze che contribuiscono alla classificazione:
Metasilicato di disodio· 5 H2O; Unità, oligomeri, glicosidi decile otti D-glucosio



DETERGENTE



LAVASTOVIGLIE



PIANI COTTURA



CAPPE

