

Concentryl ActiveFoam



Degresant puternic alcalin pentru curatarea grasimilor si crustelor de pe gratare si convectoare cu pulverizator pentru spumare

Proprietati:

Concentryl ActiveFoam este un degresant puternic alcalin cu pulverizator pentru spumare destinat curatarii urmelor grele de grasimi, cruste, etc. din gastronomie si industria carnii. Curata rapid si in profunzime gratare, cuptoare, convectoare, etc. Spuma produsa de pulverizator adera chiar si de suprafetele verticale. Nu este recomandat pentru suprafetele din aluminiu sau cele lacuite. Este recomandata testarea materialului în prealabil într-o portiune restransa.

Utilizare / Dozare:

Concentryl ActiveFoam poate fi utilizat ca atare. La aplicarea pe suprafete sensibile, acesta se poate dilua de la 1:20 pana la 1:50 cu apa, in functie de gradul de murdarire. In cazul curatarii cuptoarelor si convectoarelor se recomanda incalzirea acestora la o temperatură de 50-60°C si lasarea unui timp de actionare a produsului de 10 minute.

Depozitare:

A se feri de inghet. Termenul de garantie este de 2 ani de la data fabricatiei, respectand conditiile de depozitare.

Ecologie:

Produsul și agentii de curatare (surfactantii) indeplinesc cerintele legii cu privinta la dezintegrarea biologica.

Pericole:

La manipulearea si utilizarea prezentului produs este obligatorie respectarea urmatoarelor:



Coroziv

Indicatii de risc:

R 35 – Provoaca arsuri severe

R 43 – Poate cauza o iritare prin contact cu pielea

Indicatii de securitate:

S2 – Pastrati încuiat si nu lasati la îndemâna copiilor

S26 – In cazul contactului cu ochii, se spala imediat cu multa apa si se consulta un specialist

S27 – A se scoate imediat orice îmbrăcăminte murdară sau stropită

S28 – Dupa contactul cu pielea, se spala imediat cu multa apa

S37/39 – Purtati manusi corespunzatoare si masca de protectie pentru ochi/fata

S45 – In caz de accident sau boala, a se consulta imediat medicul (Daca este posibil, a i se arata eticheta).

Date fizice

Culoare:	galbui
Consistenta:	lichid
Miros:	chimic
Valoare pH in concentrat:	14
Densitate:	1,2 gr. / ml

Compozitie:

5-15% surfactanti anionici, EDTA.