




**Dette tillægsskema opbevares sammen med sikkerhedsdatabladet og de udgør tilsammen
Kemisk risikovurdering.**

Varenr.	Produkt navn: Acid Foam 1
----------------	----------------------------------

Dosering:	1-3%
Må bruges til:	Skumrengøring til periodisk rengøring af rustfrit stål borde, maskiner vægge, gulve o. lign.
Må bruges af:	Professionelt personale over 18 år og personale under uddannelse.

Må ikke bruges af:	Unge under 18 år
Må ikke bruges til:	Ikke til rengøring af aluminium og andre materialer der ikke er resistent over for syre.
Uddannelseskrav/ Instruktion i brug:	Læs dette blad og sikkerhedsdatablad.

Opbevaring af produktet:	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, klor, foderstoffer, lægemidler o. lign. Opbevares frostfrit.
---------------------------------	--

Arbejdsstedets indretning eks. krav til ventilation:	Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbuser.			
Personlige værnemidler:	 Åndedrætsværn	Brug åndedrætsværn med P2-filter ved risiko for dannelse af sprøjetåger.	 Øjenbeskyttelse	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm
	 Handsker	Brug handsker af neopren.	Andre værnemidler	Særligt arbejdstøj skal anvendes.

Hvor opbevares og udleveres:	Evt. tlf.nr. for hjælp:
Værnemidler:	
Førstehjælpsudstyr:	
Brandbekæmpelsesudstyr:	

Forholdsregler ved uheld og spild:	Undgå direkte kontakt med spildt stof. Undgå blanding med klorholdige produkter.	Evt. tlf.nr. :
---	--	-----------------------

Bortskaffelse: (Hvordan bortskaffes tom og fuld emballage):	EAK-kode Kemikalieaffaldsgruppe: 20 01 14 H
--	--

Transport internt:	Sørg altid for, at låget er skruet helt på beholderen. Er produktet evt. iblandet vand, må spanden ikke være overfyldt.
---------------------------	--

Udarbejdet af:	Dato:
Underskrift:	Erstatter tidligere dato:

Ved uheld medbringes sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.