



výhradní zastoupení společnosti
Stockmeier Chemie GmbH & Co.KG
pro Českou Republiku
www.stockmeier.de



Charakteristika:

Leracid AL 202 je kyselý pěnivý čisticí prostředek s výrazným, velmi silným rozvolňováním vápenných usazenin, pigmentů a tuků tak jako i bílkovin; také i v denaturovaném stavu.

S **Leracidem AL 202** můžeme v potravinářském průmyslu čistit plochy všech typů jako např. stroje, zařízení, podlahy a stěny. Díky velmi dobré pěnivosti je dosahováno dostatečně krátké doby působení na zašpiněné plochy. Speciální kombinace kyselin ve sloučenině s inhibitory koroze je zamezováno rozrušování obvykle používaných kovů v potravinářském průmyslu.

Leracid AL 202 je vhodný obzvláště pro čištění ploch z hliníku.

<u>Aplikace:</u>	koncentrace	2%-10% (0,2kg-1kg/10l vody)
	Teplota	20°C-50°C
	Doba	10-20minut
	Technologie	manuální, ponorem do van, pěnovacím zařízením, podtlakovým přenosným přístrojem na čištění

Podmínky použití jsou závislé na druhu a stupni znečištění.

Silně znečištěné zařízení (např. vařák, varný kotel) se plní čisticím roztokem a případně náradí (např. formy na paštiky a šunky) se do čisticího roztoku nakládá. Čištěné plochy se pak pečlivě opláchnou čistou vodou.

