

Technická data

Speciální mycí prostředek pro hliník

F 865 Plus

Tekutý, odpěňující, mycí prostředek snášejší hliník pro myčky na černé nádobí

Možnosti použití:

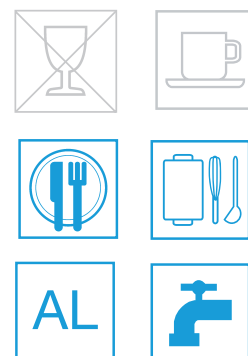
- Vhodný pro profesionální myčky černého nádobí a náčiní v pekárnách a řeznictvích, hotelech a profesionálních kuchyních.
- Účinně odstraňuje zbytky tuků, škrobů a bílkovin z veškerého nádobí používaného při přípravě jídel.
- Zvláště vhodné k mytí silně znečištěného kuchyňského nádobí jako jsou přepravky, mísy, plechy na pečení, výdejní nádoby, podnosy, hrnce, pánve.
- Vhodné pro všechny typy nádobí vyrobeného z hliníku, nerez, plastu a porcelánu; vhodný i pro příbory.
- Před použitím na eloxovaném hliníku nejprve vyzkoušejte

Pro dosažení perfektních mycích výsledků doporučujeme používat tento mycí prostředek ve Winterhalter mycích strojích na nádobí společně s oplachovým prostředkem B 100 N a doporučeným zařízením na úpravu vody. Změčovač vody Winterhalter DuoMatik zajistí optimální mycí výsledky při tvrdosti vody nad 10°d GH. Správná volba za řízení na úpravu vody dokáže snížit spotřebu mycího prostředku až o 50%

Dávkování:

Automatickým dávkovačem v závislosti na míře zašpinění :

Celková tvrdost vody			Rozsah tvrdosti	mg/l CaCO ₃	ml/l
°d	°f	°e			
< 8	< 14,25	< 10	měkká	< 150	2.5 - 3
8 - 14	14,25 - 25	10 - 17,5	střední	150 - 250	3.5 - 4.5



Výhody produktu:

- Bez zápachu, vysoce koncentrovaný
- Vynikající výsledky mytí
- Velmi dobrá rozpustnost tuků a bílkovin
- Složka zabraňující pění zajišťuje efektivní mytí

Složení:

Alkálie,, uhličitan sodný, fosfáty, silikáty, neionogenní tenzidy.



Jedinečný způsob ochrany povrchů je šetrný k veškerému nádobí, přičemž současně prodlužuje životnost myčky.

Obsažený odpěňovač působí proti tvorbě nežádoucí pěny a umožňuje tak mytí na plný výkon.

Technická data

Speciální mycí prostředek pro hliník

F 865 Plus

Balení:

25 kg	PP-kbelík
-------	-----------

Technická data:

Barva:	bezbarvá
Zápach:	Specifický pro výrobek
Hodnota pH:	cca. 14
Viskozita:	< 10 (při 20°C v mPa s)
Skladovatelnost:	2 roky
Viskozita	cca. 1080 g/l
Skladovací podmínky:	V chladu, temnu, ve svislé poloze, při teplotě od 0°C do max. 30 °C
Hustota:	1,39 g/cm ³

Likvidace prázdných obalů:

- Pouze dobře vypláchnutý a uzavřený obal předat do sběrného místa odpadů.
- Řiďte se návodem na bezpečnostním listu.

Bezpečnostní pokyny:

R 35	Způsobuje těžké poleptání.
S 26	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
S 27	Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení
S 28	Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.
S 36/37/39	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
S 45	V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

Důležité:

- Mycí prostředek není určen pro domácí, ale pouze pro průmyslové a strojní použití!
- Skladujte a transportujte pouze v originálním obalu ve svislé poloze. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem.
- Po odběru prostředku obal znovu pevně uzavřete.
- Nikdy nemíchejte odlišné produkty a neplňte je do neodpovídajících nádob či lahví, apod.
- Pro ještě lepší odpěňující účinky může být k mycímu prostředku F 865 Plus dodatečně použit odpěňovač A 60 FO. Ten může být automaticky dávkován do nádrže pomocí zabudovaného dávkovače.
- Parametry mytí odpovídají předpisům norem DIN (DIN 10 510 až 10 512 a DIN 10 522). Vše je v souladu s Working Group of Commercial Dishwashing ve VGG. Více na : www.vgg-online.de.
- Pro zajištění dlouhodobé a spolehlivé funkčnosti Vaší myčky čistěte všechna síta a filtry na konci dne po vypnutí stroje a ukončení samočisticího programu. Dvířka nechte otevřená, aby mohl vyschnout vnitřní prostor myčky a zabránilo se tak vzniku koroze.
- Pro čištění a údržbu nerezových ploch myčky doporučujeme C 122 Universální odmašťovač a čistič nerez Winterhalter nebo C161 Prostředek na udržování nerez Winterhalter.
- Nehodové pokyny, provozní pokyny a bezpečnostní listy jsou k dispozici na požádání, případné další informace na www.winterhalter.cz