

Technická data

Všestranný hygienický mycí prostředek

F 8400

Tekutý, vysoce alkalický, všestranný mycí prostředek s aktivním chlorem

Možnosti použití:

- Vhodný pro profesionální myčky na nádobí, průchozí myčky, myčky s automatickým posuvem košů i pásové myčky v restauracích, hotelech a profesionálních kuchyních.
- Použitelný pro nádobí všeho druhu – vyrobené ze skla, porcelánu, plastu i nerez; vhodný i pro přístroje.
- Spolehlivě odstraňuje naschlé zbytky jídla, stejně jako zabarvení od kávy a čaje.
- Při použití na mytí stříbra nejprve vyzkoušejte.
- Není vhodný na hliník (ani eloxovaný) a na další lehké slitiny

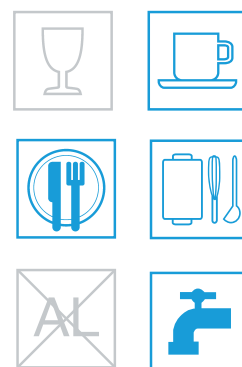
Pro dosažení optimálních mycích výsledků doporučujeme používat tento mycí prostředek ve Winterhalter mycích strojích na nádobí společně s oplachovým prostředkem B 100 N a doporučeným zařízením na úpravu vody.

Při tvrdosti vody nad 10 °d GH zajistí dokonalou čistotu nádobí vhodná úprava vody nebo použití mycího prostředku F 8700 a oplachového prostředku B 200 S. Správná volba zařízení na úpravu vody dokáže snížit spotřebu mycího prostředku až o 50 %

Dávkování:

Pro automatický dávkovač, v závislosti na míře zašpinění a kvalitě vody:

Celková tvrdost vody			Härtebereich	mg/l CaCO ₃	ml/l
°d	°f	°e			
< 8	< 14,25	< 10	měkká	< 150	2-3
8 až 14	14,25 až 25	10 až 17,5	střední	150 až 250	3-4



Výhody produktu:

- Všetranný, vysoce koncentrovaný
- Vynikající výsledky mytí
- Účinně odstraňuje škroby
- Efektivní při mytí tuků
- Výtečně vyběluje

Složení:

Alkálie, bělicí prvky na bázi chlóru, fosfáty, silikáty



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

Technická data

Všestranný hygienický mycí prostředek

F 8400

Liefergröße:

1 l	PE-láhev
5 l	PE-kanistr
12 kg	PE-kanistr
25 kg	PE-kanistr
270 kg	PE-sud

Technická data:

Barva:	žlutavá
Zápach:	slabě po chlóru
Hodnota - pH:	cca. 14
Viskozita:	cca. 1 (bei 20°C in mPa s)
Vodivost:	cca. 4,3 mS/cm (při 4 ml/l v VE-vodě / 22°C)
Lagerfähigkeit:	1 rok
Skladovací pokyny:	V chladnu, temnu, ve svislé poloze, při teplotě od -15°C do max. 25°C
Hustota:	1,31 g/cm ³
Titrační faktor:	0,74

Likvidace prázdných obalů:

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

Bezpečnostní pokyny:

R 31	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
R 35	Způsobuje těžké poleptání.
R 50	Silně jedovatý pro vodní organismy.
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 odděv, 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.
- Pro snazší manipulaci s obsahem kanystru nabízíme i kohouty na kanystr. Aby se zamezilo záměně, měl by být obal oplachového prostředku F 8400 v každém případě řádně označen.
- Nikdy nemíchejte odlišné produkty a neplňte je do neodpovídajících nádob či lahví, apod.
- Před výměnou prostředku se musí kontejnery, hadičky i dávkovací zařízení důkladně propláchnout čerstvou vodou.
- Barevné odchylky od standardu mohou být způsobeny skladováním či variací výchozí suroviny a nemají vliv na kvalitu produktu.
- 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 Univerzální odmašťovač a čistič nerezů Winterhalter C 122 nebo Prostředek na udržování nerezů Winterhalter C 161.
- Nehodové pokyny, provozní pokyny a bezpečnostní listy jsou k dispozici na požádání, případně další informace naleznete na www.winterhalter.cz.