

Pro Formula

Diversey



Cif Professional Kitchen Descaler



Odstranění vodního kamene. Zářivý lesk.

Popis produktu

Cif Professional Kitchen Descaler (Na vodní kámen) rychle odstraní vodní kámen z kuchyňského vybavení a nádobí, rozjasní matné povrchy a dodá jim lesk. Bezpečné použití díky nekorozivnímu složení.

Vlastnosti a výhody

- Efektivně odstraňuje vodní kámen
- Rozjasní matné povrchy a dodá jim lesk
- Nekorozivní složení

Pro Formula

Unilever a Diversey se spojily, aby vám mohly poskytnout to nejlepší: důvěryhodné a známé značky Unilever v kombinaci s kompletní řadou profesionálních čisticích prostředků Pro Formula pro oblast HORECA.

Jednoduše použitelné produkty a podpůrné materiály, které vám pomohou čistit jako profesionál a vy se můžete soustředit na vaše podnikání.

Oblast použití

Vhodný k odvápnění ohřivacích vodních lázní, zásobníku na čaj nebo kávu, myček na nádobí, vodovodních baterií a dřezu.

Návod k použití

Namáčení: Dávkujte 100-300 ml/l horké vody (10-30% roztok) v závislosti na stupni znečištění. Nádobí ponořte do lázně, nechte působit, dokud se úsady neuvolní. Dle potřeby mechanicky odstraňte úporné zbytky. Důkladně opláchněte čistou vodou a nechte oschnout na vzduchu.

Čištění postříkem: Dávkujte 300 ml/l teplé vody (30% roztok). Nastříkejte roztok na povrch nebo zařízení. Nechte působit alespoň 30 minut a poté vydrhněte. Důkladně opláchněte čistou vodou a nechte oschnout na vzduchu.

Myčka na nádobí: Vypněte dávkovací zařízení. Naplňte myčku čistou vodou. Přidejte 100-200 ml/l vody (10-20% roztok). Nechte roztok cirkulovat 10-15 minut. Potom vypusťte myčku a prohlédněte ji. Dle potřeby postup zopakujte. Důkladně vypláchněte myčku vodou. Otevřete dveře myčky a nechte ji vyschnout. Zapněte dávkovací zařízení.

Pro Formula

Diversey



Cif Professional Kitchen Descaler

Vzhled	pH (neředěný)	Zápach
čirá bezbarvá kapalina	< 2	specifický pro výrobek

Produkt	Balení	Objednávací kód
Cif Professional Kitchen Descaler	6 x 2 L	7522878

Bezpečná manipulace a skladování

Skladujte ve svislé poloze v původních uzavřených obalech mimo extrémní teploty na chladném a suchém místě. Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu, které jsou k dispozici na stránkách sds.diversey.com.

