



Felgenreiniger CL

Kyselýčisticí prostředek ráfků a mycích hal

Silnýčisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné a solné pro všechny materiály odolné proti kyselině solné, jako ráfky, užitková a stavební vozidla, dlaždice v mycích halách, stroje atd. Zapečený brzdový prach, vrstvy rzi, vápenné usazeniny, znečištění způsobené životním prostředím a jiné anorganické nečistoty se velmi rychle a důkladně odstraní. Optimální kombinace čisticí schopnosti a snášenlivosti materiálů. Rychlé odlučování podle ÖNORM 5106.

Strana 1 od 1

Oblasti použití

Materiály odolné proti kyselinám, jako jsou ocelové a lakované hliníkové ráfky, dlaždice v mycích halách, užitková a stavební vozidla, stroje atd.

Doporučené použití

V závislosti na znečištění při čištění ráfků naneste v poměru 1:2 až 1:10, při čištění v mycích halách v poměru 1:8 až 1:20 na celou předem navlhčenou plochu (zamezte stékání). Nechte krátce působit, v případě potřeby dočistěte kartáčem nebo houbou a důkladně opláchněte vysokotlakým čističem. Při čištění větším množstvím (čištění v mycích halách) by se měla hodnota pH užitkové vody zvýšit pomocí prostředku KocPlus (Kp25 nebo Kp50) na hodnotu pH v rozmezí 7 až 8.

Obaly

Obaly	Č. produktu
23 KG	247023
225 KG	247225

Hodnota pH: -0,2

Výstražná upozornění

Nenechte zaschnout.;Nenanášejte na látky citlivé na kyseliny, jako mramor, nechráněné kovy, jako zinek, hliník.;Nepoužívejte na horké povrchy.;Před použitím zkontrolujte vhodnost a snášenlivost.;

Upozornění

Tyto produktové informace slouží pouze jako nezávazné. Není z nich možné vyvozovat ručení z naší strany.Prověřte prosím, zda se daný produkt hodí na dané použití. Pro konzultace jsme vám k dispozici.