

419 XMAX Foma Plusz

Intenzív habzású tisztító

- ▲ Ideális haszongépjármű-mosórendszerekben való használatra
- ▲ Nagyon magas tisztítási teljesítmény útszennyeződés, rovarok, szerves szennyeződések és fékpor esetén is.
- ▲ Kiemelkedő a statikusan tapadó szennyeződések feloldásában
- ▲ Nagyon sűrű és finom pórusú hab, amely rendkívül jól tapad, ha habkészülékekben használják
- ▲ A magas habstabilitás növeli a behatási időt, és ezáltal javítja a hatást
- ▲ Alacsony hőmérsékleten is rendkívül hatékony
- ▲ Nagyon gazdaságos a maximális termékconcentrációnak köszönhetően
- ▲ NTA-tól, foszfátoktól és illatanyagoktól mentes



XMAX



Alkalmazás

Olvassa el a gyártó utasításait a szóban forgó eszközökre és anyagokra vonatkozóan, és szükség esetén tesztelje a kompatibilitást. Csak lúgálló felületeken (pl. sértetlen, bevonattal ellátott alumínium felniken) használja. Széles körben alkalmazható.

A termék előhígításra alkalmas

Hígítatlanul vagy előhígítva vigye fel az alkalmazásra zánt területre egy megfelelő adagolóeszkővel. A hígított oldatok eltarthatóságát a tárolási feltételek és a vízminőség csökkentheti.

Elő- és intenzív tisztítás:

Alacsony nyomású rendszerekben, mint spray és hab (autó $\geq 1:60$; teherautó $\geq 1:20$; busz $\geq 1:20$; felni $\geq 1:10$).

Nagynyomású rendszerekben permetezéses alkalmazásként (10\2012 20 ml/perc; 1:250-1:500).

Alacsony vagy nagynyomású rendszerekben hab alkalmazásként (1:60-1:200).

Sampon:

kefesamponként (2\2012 4 ml/m járműhossz).

Intenzív tisztítás:

Viaszeltávolítóként (1:10-1:15).

Vigye fel az új jármű teljes felületére alulról felfelé. Ezután alaposan öblítse le az oldott viaszt nagy nyomással, lehetőleg meleg vízzel.

Jegyzet

A tartályokat mindig tartsa zárva, és vezesse át a szívócsöveket a záróelemen. A színváltozás és a zavarosodás a természetes alapanyagok miatti minőségromlás nélkül is bekövetkezhet. Magas vízhőmérséklet ($> 40\text{ }^{\circ}\text{C}$) és/vagy vízkeménység ($> 4,5\text{ mmol/l} \approx 25\text{ }^{\circ}\text{dH}$) esetén a "316 kalcium" hozzáadása ésszerű lehet a vízkőképződés elkerülése érdekében. Ne hagyja megszáradni. Öblítse le bő vízzel. Helytelen és szakszerűtlen használat esetén felelősséget nem vállalunk! Az 1999/44/EK cikk értelmében nem minősül fogyasztási cikknek. Kizárólag professzionális használatra!

Összetevők (a 648/2004/EK szerint)

A nonionos felületaktív anyagok $< 5\%$, az anionos felületaktív anyagok $5-15\%$, az EDTA $5-15\%$, a foszfátok $< 5\%$, lúgok, oldószerek, korrózióvédelem, színezékek. pH-érték (koncentrátum): $> 13,5$

Osztályozás

Osztályozás (koncentrátumban): GHS05, Veszély. H314 Súlyos égési sérüléseket és szemkárosodást okoz. P280 Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Néhány percig tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsákat, ha vannak és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. P308+P313, HA ki van téve vagy érintett: Kérjen orvosi ellátást/figyelmet. Tartalmaz: nátrium-hidroxidot (INCI)

Sz.	Csomagolási egység (PU)	Tartalom kg-ban A PU	száma raklaponként
c419081	11 kg Autómosó tartály		60
C419030	30 kg-os tartály		24
C419073	220 L Út	260	2
c419090	1000 L tartály	1184	1