

# TRAIAN FESTECID

Kwasowy preparat czyszczący do powierzchni mikroporowatych



<b>Opis produktu</b>	<p>Skoncentrowany, kwaśny silny środek czyszczący. Szczególnie polecany do czyszczenia maszynowego dzięki swoim nisko pniającym właściwościom. Nadaje się także do czyszczenia przy użyciu mopa, gąbki lub ścierki.</p> <p>Preparat przeznaczony jest do czyszczenia nowoczesnych mikroporowatych podłóg ceramicznych, jak również twardych podłoży odpornych na działanie kwasów - jak na przykład beton utwardzony, płytki podłogowe, glazurowane i nie glazurowane klinkiery, płytki wykładzinowe, podłoża z żywicy epoksydowej, kwasoodporne kamienie naturalne i sztuczne.</p> <p>Wydajność: 10L roztworu na 80 – 100m<sup>2</sup> powierzchni.</p>
<b>Właściwości fizykochemiczne:</b>	<p>konsystencja: ciecz pH 1% roztworu: ok. 3,0 Gęstość w T=20°C: 1,01g/cm<sup>3</sup></p>
<b>Skład:</b>	<p>kompozycję zapachową (&lt;1%), anionowe środki, powierzchniowo czynne (&lt;5%) amfoteryczne środki, powierzchniowo czynne (&lt; 5%) i środki konserwujące – kwas mlekowy.</p>
<b>Sposób użycia:</b>	<p><b>Dozowanie:</b> Czyszczenie bieżące: 50-100ml koncentratu na 10L wody (0,5 – 1,0 %) Czyszczenie maszynowe: 100-200ml koncentratu na 10L wody (1-2 %)</p> <p><b>Sposób użycia:</b> Czyszczenie bieżące: Czyszczoną powierzchnię przetrzeć roztworem roboczym przy użyciu mopa lub ściereczki z mikrofibry. Czyszczenie maszynowe: Metoda bezpośrednia: Rozprowadzić środek na czyszczonej powierzchni, wyszorować. Pozostałości środka chemicznego wraz z zabrudzeniami zebrać za pomocą odkurzacza na mokro lub mopa.</p> <p><b>Dodatkowe wskazówki:</b> Na powierzchniach, których właściwości nie znamy, należy najpierw sprawdzić, czy są odporne na działanie kwasów.</p>
<b>UWAGA:</b> Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb określi nasz przedstawiciel.	