

Profloor koncentrátum

Törő tisztítószer

Tulajdonságok

Ideális törő- és felülettisztítószer az **egylépcsős** tisztításhoz. Speciális tenzid kombinációja révén felületkímélő módon oldja a padlófelületről a szennyeződést, amit a szennyezett tisztítóoldat a moppok szálaihoz tapaszt. A moppok nedvességfelszívó képessége hosszan tart, ugyanis a szennyeződés nem szárad bele a huzatba. Ha a moppot a Profloor-os oldatban kimossuk, a szennyeződés az oldatban marad. A hagyományos törő tisztítószerekkel ellentétben, a Profloor egy nagymolekulás tenzidréteget és ápoló külsejű padlóburkolatot hagy maga után. A felületet magas fordulató gépekkel lehet polírozni, ami nem befolyásolja a felület tenzidrétegének az állagát, minőségét. Minden újabb tölésnél megújul a felület nagymolekulás tenzidfilmje. A Profloor gondoskodik a szép optikáról, a friss illatról és bőrkímélő is. A termékben található tenzidek 90%-a biológiailag lebomló.

Összetevők

Nem ionos tenzidek, vízbázisú oldószerek, diszpergálószer, illat- és színezőanyagok.

pH-érték koncentrátumban: ca. 8,5

pH-érték 1%-os oldatban: ca. 7,5

Felhasználási terület

Ideális vízálló, nagy sűrűségű felületek, mint pl.: polyolefin, vinyl, gyárilag bevonattal ellátott anyagok, bevonatolt rugalmas padlóburkolatok, gyárilag fényezett burkolatok, pl.: PVC, linóleum, kaucsuk tisztítására.

Szintén használható csiszolt és polírozott természetes- és műköre, illetve bevonatolt/impregnált nedvszívó kőburkolatokra.

Különösen alkalmas vízálló felületek, mint pl.: parketta, parafaparketta (ha van rajta bevonat), laminált és fából készült burkolatok tisztítására.

Ezeket a felületeket ne vizesen, hanem csak nedvesen töröljük!

Felhasználás

1 adag (adagolófejnyi) = 25 ml.

Karbantartó tisztítás:

Kicsavart moppuzattal, egylépcsős eljárással: 1 adagolófejnyi 8 liter vízhez.

A mopp huzatát mártsuk vízbe, majd csavarjuk ki és takarítsunk.



Anyagszükséglet / m²

Karbantartó tisztítás: 0,08 ml

Kiszerezés

6/1 literes adagolóflakon kartonban

Cikkszám: j 30 07 02

01.07.2002