

INNO TRUCK-WASH L kamionok és felépítményeik tisztítószer

Folyékony halmazállapotú, **foszfátmentes** -tisztítószer jó zsírtalanító és szennyoldó hatással. Erősen habzó készítmény. A koncentrátum már híg oldatban is rendkívül jó nedvesítő, szenny- és bogároló hatású. **A tenzid kombináció lehetővé teszi a szennyeződések eltávolítását már rendkívül rövid idő alatt.**

Felhasználási terület és mód: Foglalkozásszerű felhasználásra készül. Használható kamionok, tehergépkocsik és felépítményeik tisztításához kézi és gépi felhasználással egyaránt

Porlasztásos technológia: Az erősen szennyezett járművek esetén 1:20 keverési arányú munkaoldat használata. Kevésbé szennyezett járművek esetén 1:25 / 50 keverési arányú munkaoldat használata. A munkaoldatot a tisztítandó felületre lentről felfelé haladva egyenletesen hordjuk fel. 1-2 perc után magasnyomású vízsugárral mossuk le.

Habképzéses technológia: A tisztító koncentrátumból készített munkaoldatból habgenerátorral képezzünk megfelelő keménységű habot, az aktív habot egyenletesen vigyük fel a ponyva és a kabin felületére, majd néhány percre hagyjuk hatni. A beállítás (a hab keménysége) akkor jó, ha a hab a szennyeződéstől elszíneződik és lassan lecsúszik a ponyva/autó oldalán. A vegyszer felvitele után kézi kefe/gépi kefével mosó, majd az öblítés következik.

Tisztítás magasnyomású készülékkel: Hideg vizes hígítás esetén a keverési arány 1:10. Meleg vizes (50 °C) hígítás esetében a keverési arány 1:200 / 50 azaz 0,5-2% koncentrációjú munkaoldat elegendő.

Kiegészítő alkalmazások: Az erősebb szennyeződések, rovarnyomok eltávolításához a hab felvitele előtt a felületre permetezzünk bogároló előmosószerrel. Felni tisztításhoz, fékpor/oxid eltávolításához a savas (INNO CAR WASH RIM) felnitisztítót permetezzük a keréktárcsára.

Fontos figyelmeztetés: a vegyszernek soha nem szabad rászáradnia a karosszériára !!!! Nagyon forró és matt felületekre porlasztással történő felhordás esetén előnedvesítés szükséges Ne végezzünk tűző napon autómosást, lehetőleg árnyékos/fedett helyet válasszunk, mert a tűző nap hatására a tisztítószerek rászáradhatnak a felületre.



EU veszélyjel

Figyelmeztetés:

Veszély

Tűzveszélyesség:

nem tűzveszélyes

Biztonsági tanácsok: A termék kezelése és a vele folytatott munkavégzés közben be kell tartani a vegyi anyagokkal folytatott tevékenységre vonatkozó általános munkabiztonsági és munkahigiénés szabályokat, és a szert csak rendeltetésének megfelelő célra szabad felhasználni. A tisztító oldat erős zsírtalanító hatással rendelkezik, ezért a bőrből esetlegesen kioldott zsírt kozmetikai krémmel pótolni kell.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem... használata kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/...

P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percre tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

A termék véletlen lenyelésekor a sérültet friss levegőre kell vinni, bő vizet kell vele itatni, és a helyszínrre azonnal orvost kell hívni. Hánytatni tilos!

Környezetvédelem: A rendeltetés szerű felhasználás során keletkezett, kezelt és kibocsátott szennyvíz minőségének meg kell felelni az érvényes rendeletekben és előírásokban megadott értékeknek. A tisztított 20 liter vagy annál kisebb ürtartalmú csomagolóeszköz kommunális hulladékként kezelhető.

Tárolás: Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, száraz, hűvös, de fagymentes helyen, élelmiszertől elkülönítve kell tárolni betartva a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános előírásokat. P102 Gyermektől elzárva tartandó. Optimális tárolás hőmérséklet: 10-30°C

Minőség megőrzési idő: Előírt tárolási körülmények betartása esetén a gyártástól számított 36 hónap.

Kiszérelés egységei: 20 literes kanna

Gyártja és forgalmazza: INNOVENG 1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska M. u. 5. www.innoveng1.hu
Tel: +36-23/80-17-80; E-mail: rendeles@innoveng1.hu

Azonosítási szám: OKBI: B-15090475