

**Technoclean spol. s r.o., Partyzánská 1546/26, 170 00 Praha 7**  
IČO: 45270660, DIČ: 007-45270660, MS v Praze, odd. C, vložka 8978  
Tel.: 220 875 953 Fax: 283 871 629 E-mail: [info@technoclean.cz](mailto:info@technoclean.cz) [www.technoclean.cz](http://www.technoclean.cz)

# HDC

## Universální čisticí prostředek

### Charakteristika přípravku

Heavy Duty Cleaner (HDC) snadno rozrušuje a emulguje nečistoty. Je nehořlavý, nevýbušný, nevytváří toxické sloučeniny, neobsahuje vodní toky. Užívané tenzidy jsou snadno biologicky rozložitelné.

Splňuje podmínky schválení - Hlavního hygienika České republiky HEM 3435.21.12.1994. Výzkumného ústavu vodohospodářského TGM č. 29-125/92.

### Rozsah použití

Přípravek vhodný k úklidu prostor náročných na údržbu. Je vhodný na strojní čištění textilií a koberců, betonových, kamenných a mramorových podlah, PVC, keramických kachlí a glazovaných povrchů, plastických hmot, gumy a koženkových potahů.

Výborně odstraňuje mastný prach, nalepený hmyz na sklech a kapotách lokomotiv, autobusů, aut, ropné zbytky, mastnoty rostlinného a živočišného původu a podobně.

Přípravek není vhodný pro mytí lakovaných povrchů. Po aplikaci prostředku na okna je nutné okna dodatečně vyleštit.

### Doporučená koncentrace

**V neředěném stavu** výborně odstraňuje spálený tuk v troubách, na černém nádobí, některé typy lihových fixů a zaschlou mastnou nečistotu a jiné znečištění. V tomto případě naneseme přípravek na znečištěné místo, a po krátkém působení zaschlé nečistoty mechanicky odstraníme kartáčkem, štětcem nebo utěrkou. Po té opláchneme teplou vodou.

**Ředění 1:5 a 1:10** používá se při čištění a mytí motoru, betonových, mramorových a kamenných podlah, keramických kachlí a glazovaných povrchů a podobně. Pro zvýšení účinnosti doporučujeme čištění teplou vodou.

**Ředění 1:10 až 1:15** velmi vhodná koncentrace pro čištění koberců a textilních potahů (při strojním čištění doporučujeme nepěnovou verzi), dále mytí koženkových potahů, vhodná také k úklidu po malování a jiné lehčí nečistoty.