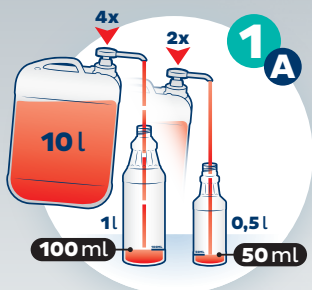


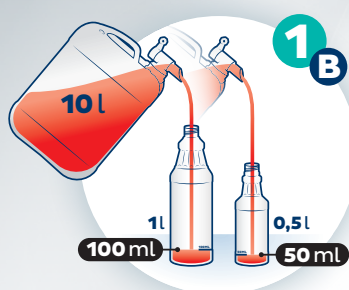
Je to jednoduché. Ako pripraviť si rannú kávu.

Jednoduchý návod ako si poradiť s bezpečnou a rýchlou prípravou aplikačných roztokov CleanFit.



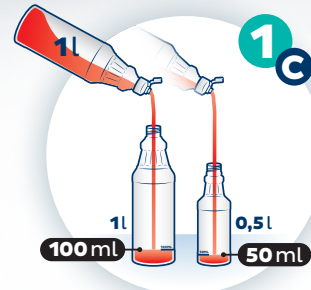
Presné dávkovanie z 10 l kanistra

Pomocou **dávkovacej pumpičky** s presnou **25 ml dávkou** prečerpajte ultrakonzentrát z **10 l kanistra** do prázdnej **1 l** systémovej fľaše v objeme **100 ml** (4x zatlačte pumpu), alebo do **0,5 l** systémovej fľaše v objeme **50 ml** (2x zatlačte pumpu).



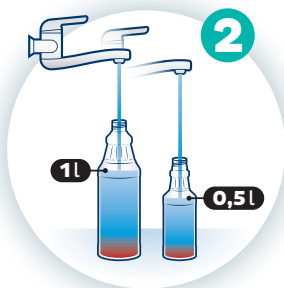
Dávkovanie z 10 l kanistra

Pomocou **dávkovacieho ventilu** prelejte ultrakonzentrát z **10 l kanistra** do prázdnej **1 l** systémovej fľaše **po vyznačenú rysku** na fľaši (100 ml), alebo do **0,5 l** systémovej fľaše **po vyznačenú rysku** na fľaši (50 ml).



Dávkovanie z 1 l fľaše

Pomocou uzáveru so **sošáčkikom** prelejte ultrakonzentrát z **1 l fľaše** do prázdnej **1 l** systémovej fľaše **po vyznačenú rysku** na fľaši (100 ml), alebo do **0,5 l** systémovej fľaše **po vyznačenú rysku** na fľaši (50 ml).



Riedenie vodou 1:10

Do **1 l** systémovej fľaše pridajte k odmeranému množstvu (100 ml ultrakonzentráte) studenú vodu **do objemu 1 l**, alebo do **0,5 l** systémovej fľaše pridajte k odmeranému množstvu (50 ml ultrakonzentráte) studenú vodu **do objemu 0,5 l**.



Premiešanie aplikačného roztoku

Po zriedení ultrakonzentráte s vodou na aplikačné fľaše **pevne nasadte** nami dodávaný rozprašovač a pretrepaním roztok **krátko premiešajte**, kým nie je rovnomerne sfarbený.



Pripravený aplikačný roztok

Hotovo! Bolo to jednoduché. Ako pripraviť si rannú kávu. Teraz máte v ruke silnú zbraň na všetky nečistoty. Takto **pripravený aplikačný roztok CleanFit** použijete podľa návodu na etike.

BENZALKONIUM CHLORIDE
DÁVKOVANIE KONCENTRÁTU



Pomocou odmerky prelejte ultrakonzentrát do **1 l** systémovej fľaše v objeme **10 ml** a doplňte studenú vodu **do objemu 1 l**, následne krátko premiešajte.

PODLAHY S LESKOM
DÁVKOVANIE KONCENTRÁTU do 10 l vedra



mierne znečistenie
25 ml

stredné znečistenie
50 ml

silné znečistenie
100 ml